



The choice of perfection



Katalog
Catalog
Catalogue
Catalogo
Каталог

2018-19

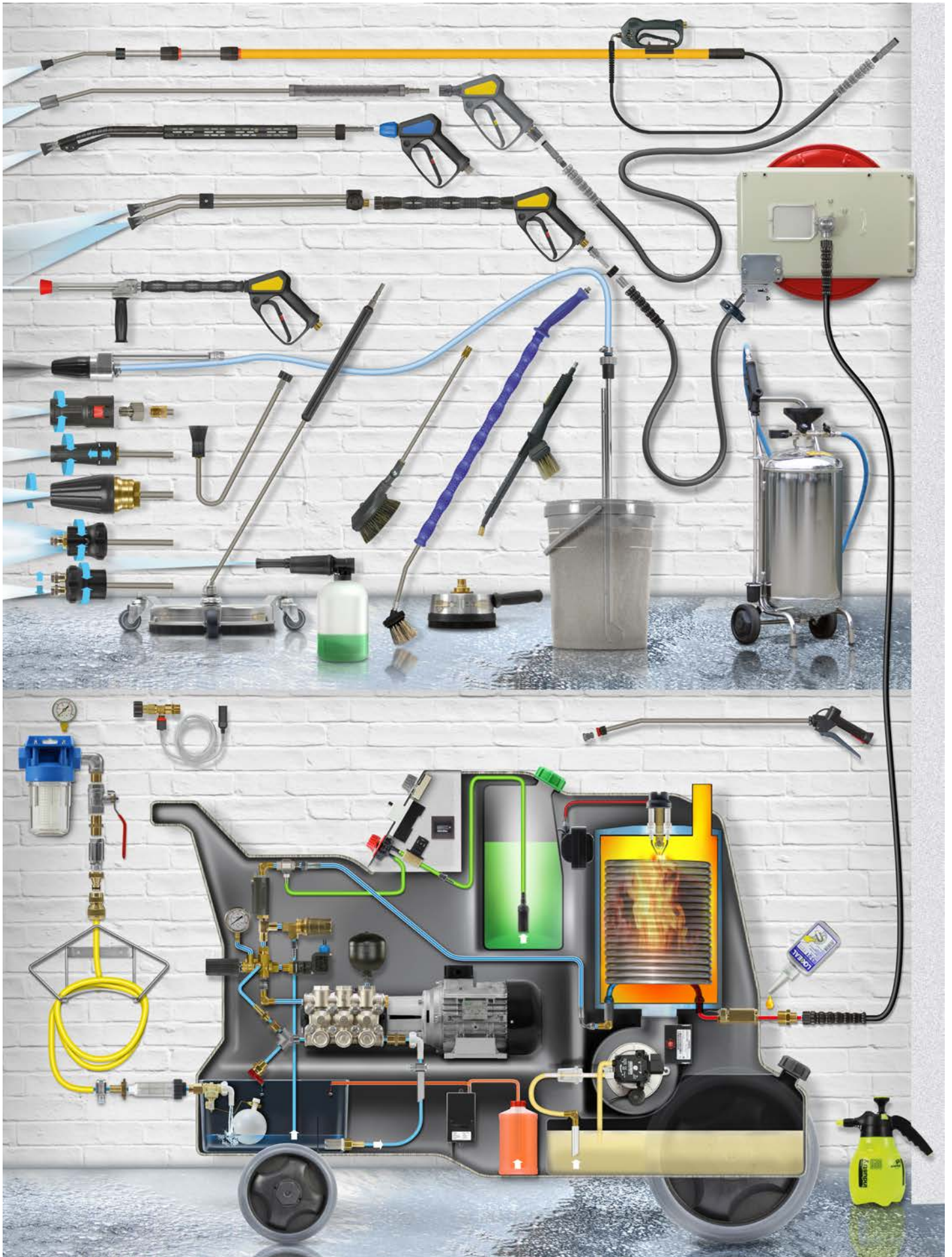
Сокращения, символы и объяснение условных знаков

HV	Ручное резьбовое соединение
HV вращ.	Вращающееся ручное резьбовое соединение
HV M21	Ручное резьбовое соединение M21
HV M22	Ручное резьбовое соединение M22
HV M27	Ручное резьбовое соединение M27
IG	Внутренняя резьба
IG вращ.	Внутренняя резьба, вращающееся
1/4" IG	1/4" внутренней резьба
1/2" IG	1/2" внутренней резьба
3/8" IG	3/8" внутренней резьба
AG	Наружная резьба
AG вращ.	Наружная резьба, вращающееся
1/4" AG	1/4" наружная резьба
1/2" AG	1/2" наружная резьба
3/8" AG	3/8" наружная резьба
ÜM	Накидная гайка
VA	Нержавеющая сталь
AG (AGR)	Наружная трубная резьба
AG (AGN)	Наружная резьба
AGR	Трубная наружная резьба
CEL	Наружная резьба патрубка 24° также универсальная уплотнительная головка и кольцо для запрессовки
DKL	Уплотнительный конус, легкое исполнение
DKOL	Уплотнительный конус с O-кольцом, легкое исполнение
DKOS	Уплотнительный конус с O-кольцом, тяжелое исполнение
DKR	Уплотнительный конус с трубной резьбой
RR	Для шлангов для чистки труб

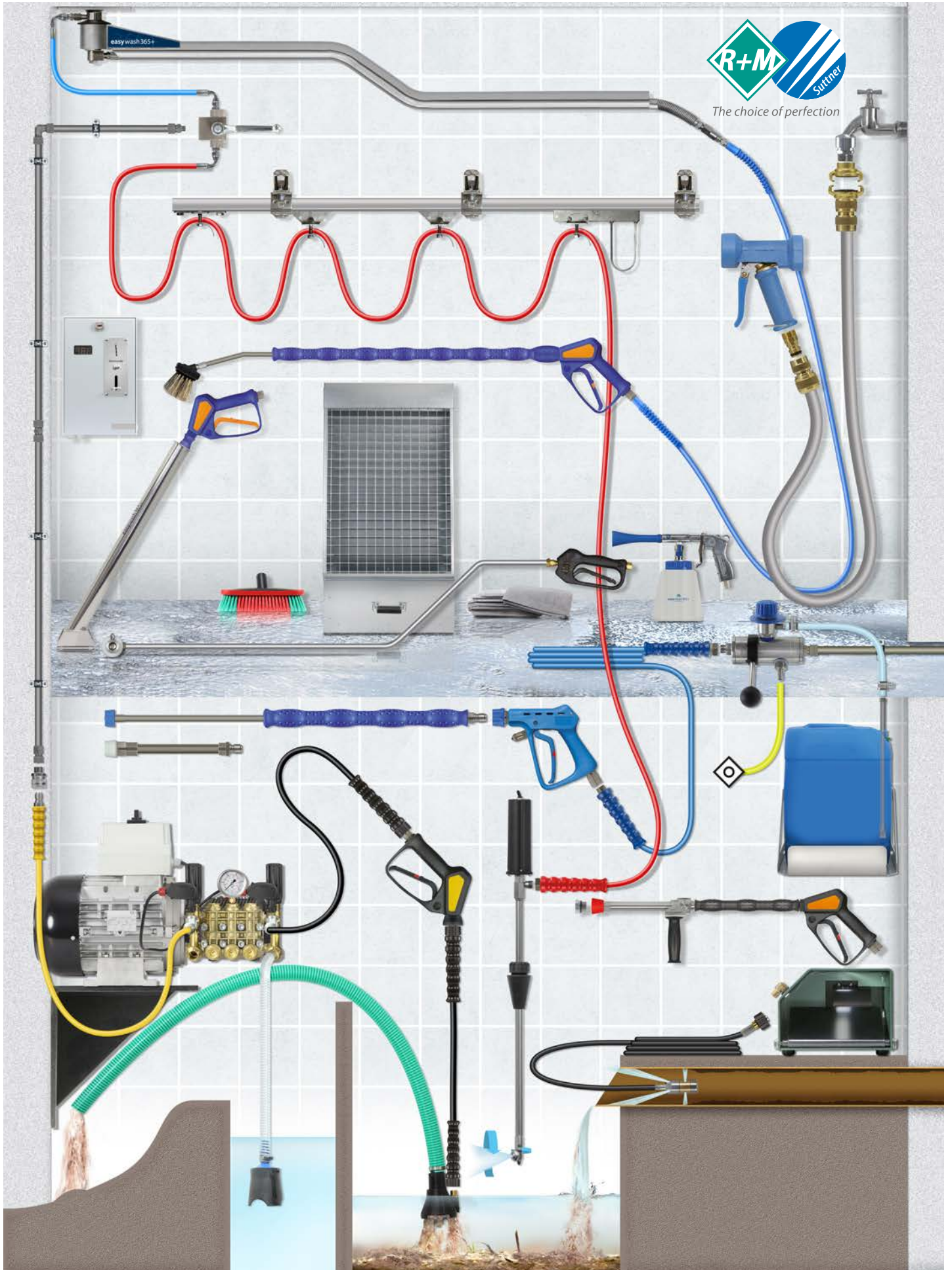
Содержание

	Обзорная карта	4
01	Новинки	6
02	Низкое давление	11
03	Высокое давление	39
04	Электрика	79
05	Горелки и нагревательные змеевики	83
06	Резьбовые соединения и муфты	95
07	Шланги ВД и арматура	125
08	Чистка труб и форсунки для чистки труб	167
09	Пистолеты	187
10	Копья	227
11	Форсунки и аксессуары для мойки	263
12	Мойщики поверхности	291
13	Аксессуары для пены	301
14	Сверхвысокое давление	345
15	Стационарное оборудование	363
16	Car Wash	385
17	Специальные применения	443
18	Аксессуары и запчасти для пылесосов	457
19	Защитная и рабочая одежда	495
	Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M	501
	Предметный указатель	517

Übersichtskarte



General map



Новинки

ST-3225, стр. 203+307



Тележка, стр. 329+381



Насос с редуктором, стр. 47



Специальное масло, стр. 46



НАССР, стр. 319+343

weeddevil, стр. 300+456

Быстросъемные соединения, стр. 119-121



Ножная педаль ST-540, стр. 172+218+357



weeddevil®

Копья с дальним выбросом, стр. 15+213



Новинки

Форсунки для чистки труб, стр. 181, 182+185



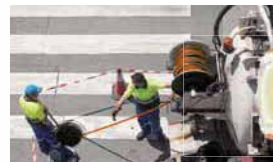
powershield365+, стр. 147+156



Автоматические намотчики шлангов ВД, стр. 378+379



Шланги для чистки каналов, стр. 171



sewerclean365+



sewerstar365+

Шаровые краны, стр. 313



Насадки для мойки стен, стр. 256+295



Пескоструйка ST-555, стр. 289



Шланг для пищевой промышл., стр. 21+145+312



PureClean365+

ST-230 регуляторы давления, стр. 68+323



Сдвоенные копы ST-54.2, стр. 241



Фильтр высокого давления ST-33, стр. 67



Моющие щетки, стр. 32+285



Держатель для мотоциклетного шлема, стр. 400



Пеноинжекторы ST-160.3, стр. 326







blufood® - шланг для пищ. промышл.	21
Foodjet - шланг для пищ. промышл.	21
PURClean365+ 100 - шланг для пищ. промышл.	21
PURClean365+ 40 - шланг для пищ. промышл.	21
Vorwerk копыя и щетки для мойки поверхностей	34
Быстроразъемные соед. подх. для Nito System	36
Быстроразъемные соединения "Universal"	13
Вентили низкого давления	26
Всасывающие фильтры для химии	27
Всасывающие фильтры и комплекты для всасывания Suttner	27
Входные фильтры для воды	28
Держатели для щеток	34
Держатели щеток easywash365+	34
Дозирующие вентили	25
Дозирующие насосы и смягчающая жидкость	26
Емкости для воды	28
Комплект для предв. опрыскив.	24
Копья с дальним выбросом	15
Корпуса фильтров без фильтрующих элементов	30
Магнитные вентили "Bürkert", при отсутствии тока закрыты	25
Манометры	27
Моющие щетки	32
Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой	32
Моющие щетки с прохождением воды	36
Наконечники для шлангов	22
Настенные держатели	23
Ножницы для шлангов	21
Обратные вентили	26
Пенопушки	37
Пистолеты для пара Suttner	19
Пистолеты для химии ST-510 & копыя	18
Пистолеты низкого давления	14, 17
Пистолеты низкого давления Suttner	16-17
Поплавковые вентили	29
Разбрызгивающие элементы	14
Распределительный блок	25
Ручки без прохождения воды	35
Ручки с прохождением воды	35
Соединительные муфты для воды	12
Телескопические копыя и моющие щетки	33
Фильтрующие элементы	31
Хомуты для шлангов	23
Шаровые краны	24
Шланги низкого давления	20

Соединительные муфты для воды

Наконечники для шлангов

Прямой.
ЛатуньПрямой аксиально
вращ. ЛатуньВсасывающая
муфта*. Латунь

Резьбовые переходники

AG.
ЛатуньIG. Плоское
уплотнение. Латунь

DN
10 мм (3/8")
13 мм (1/2")
16 мм (5/8")
19 мм (3/4")
25 мм (1")
32 мм (1.1/4")
38 мм (1.1/2")

R+M Nr.	ⓘ
720 05	45
720 10	45
720 15	45
720 20	45
720 30	51
720 40	62
720 50	68

R+M Nr.	ⓘ
720 104	60
720 204	55
720 304	67
720 404	75

R+M Nr.	ⓘ
724 30	79
724 15	74
724 25	78

⊙
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"
1.1/2"

R+M Nr.	ⓘ
723 05	23
723 10	24
723 20	24
723 30	22
723 40	23
723 50	26
723 60	35

R+M Nr.	ⓘ
722 10	23
722 20	23
722 30	23
722 40	23
723 00	28
723 01	30

* Абсолютное уплотнение. Защищено от самопроизвольного разъединения.

Сменные уплотнения



Плоское уплотн. Для IG

R+M Nr.	⊙
725 23	3/8"
725 24	1/2"
725 25	3/4"
725 26	1"
725 27	1.1/4"
725 28	1.1/2"



Резьбовое кольцо

R+M Nr.
725 20

100 отверстий/см².
Латунь. Сеточка.
⊙ 33 мм

R+M Nr.
725 30

Потайной соединитель
с ребристым
кольцом. Латунь

R+M Nr.
725 10

Y-распределитель
3/4" IG : 3/4" AG :
3/4" AG. Латунь

R+M Nr.
725 05

Y-переходник для
шлангов-муфта.
Латунь

R+M Nr.
725 00

Муфты для воды с разр. для исполъз. с питьевой водой мы поставл. по запросу.

Символы ⊙ Резьба ⓘ Высота DN Внутренний диаметр ⊗ Диаметр

Быстроразъемные соединения "Universal"

Элементы для кранов "Universal"



IG. Латунь.
С плоским
уплотнением



AG. Латунь



IG. Латунь и резина.
2 регулируемых
выхода



IG. Латунь.
Угловой кран.
Вращ. с плоским
уплотнением



IG. Пластмасса.
С плоским
уплотнением



Универсальный
переходник для
12 - 18 мм.
Пластмасса

DN
1/2"
3/4"
1"

R+M Nr.	И
728 310	37
728 311	37
728 312	40

R+M Nr.	И
728 320	39
728 321	37

R+M Nr.	И
728 465 4	72

R+M Nr.	И
728 313	45

R+M Nr.	И
727 00	46
727 10	39
727 13	39

R+M Nr.	И
727 791	64

Муфты для шлангов "Universal"

Премиум качество.
Муфты для шлангов с
6 шариками из нерж. стали.



Латунь. С
натяжным винтом



Латунь. С
натяжным винтом
+ запорный кран



IG. Латунь.
С плоским
уплотнением



AG. Латунь



Сеточка.
Уплотнение для
3/4" IG

R+M Nr.
728 250



O-кольцо

R+M Nr.
727 000

DN
12 - 15 мм (1/2")
16 - 19 мм (3/4")

R+M Nr.	И
728 330 5	51
728 331 5	54

R+M Nr.	И
728 335	52
728 336	56

R+M Nr.	И
728 334	44

R+M Nr.	И
728 333	40

Муфты для шлангов "Universal"



Пластмасса.
С натяжным
винтом



Пластмасса. С
натяжным винтом
и заглушкой для
воды



Пластмасса.
С натяжным
винтом и
запорным краном



Латунь.
С натяжным
винтом

DN
12 - 15 мм (1/2")
16 - 19 мм (3/4")

R+M Nr.	И
727 01	62
727 03	66

R+M Nr.	И
727 41	66
727 43	70

R+M Nr.	И
727 45	101

R+M Nr.	И
728 330	51
728 331	56

Соединители



Латунь



Пластмасса

**Быстроразъемные муфты "Universal" из латуни и
пластмассы взаимозаменяемы.**

DN
16 мм (1/2")

R+M Nr.	И
728 340	45

R+M Nr.	И
727 65	52

Пистолеты низкого давления

Разбрызгивающая головка



Нерж. сталь. Корпус из пластмассы.
Вход 1/2" IG. Макс. 8 bar / 60 °C

R+M Nr.
500 101

Пистолеты с 7-кратн. регулир. потока



Штекер 16 мм (Universal) и 3/4" IG.
Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.
726 419

Пистолеты с плавн. регулир. потока



Штекер 16 мм (Universal) и 3/4" IG.
Макс. 8 bar / 20 °C

R+M Nr.
726 416

Разбрызгивающие элементы

Распылительные форсунки



Регулируемая с соединительной муфтой

R+M Nr.
726 81



Регулируемая с наконечником для шланга. Латунь

R+M Nr. DN
726 811 13 мм (1/2")

Шаровые краны



3/4" IG : 3/4" AG. Латунь. Макс. 8 bar / 50 °C

R+M Nr.
726 420

Копья с дальним выбросом



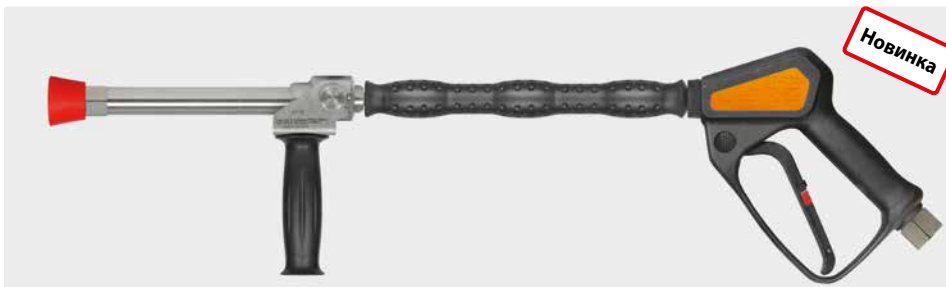
Новинка

3/8" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2300, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 510	Защ. форсун. без форсунки	3/8" IG

Копье с дальним выбросом струи может подкл. к насосу низкого давления, к насосу ВД, к городской водопроводной сети или к системе пожаротушения. Оно работает в диапазоне среднего давления и благодаря своей устойчивости, удобству обращения и компактности специально предназначено для интенсивной эксплуатации. Боковая ручка дает возможность плавно регулировать поток воды во время работы. При этом можно выбрать между точечной струей с дальним выбросом или струей с коническим распылением.

Чтобы достичь оптимального результата при мойке размер форсунки должен соответствовать техническим данным насоса (давлению и потоку).



Новинка

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2320, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 150 bar / 80 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 520	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG

Форсунки для копий с дальним выбросом



Новинка

M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	☒
200 078 412	1,2 мм
200 078 415	1,5 мм
200 078 420	2,0 мм
200 078 423	2,3 мм
200 078 425	2,5 мм
200 078 430	3,0 мм
200 078 435	3,5 мм



Новинка

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом easyfarm365+, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 530	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG вращ.

Принц. дейст. копия с дальн. выбр.



Точечная струя с дальним выбросом

Погрессирующая, коническая струя



Новинка

1/4" AG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 130 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 500	Защ. форсун. без форсунки	1/4" AG

Пистолеты низкого давления Suttner

Пистолеты-распылители ST-1200



Плавная регулировка угла распыления.
Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 500	Латунь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.
Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 520	Нерж. сталь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.
Предохр. скоба. Макс. 24 bar / 100 л/мин / 95 °С

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 550	Латунь / Нерж. сталь	1/2" IG



Плавная регулировка угла распыления.
Предохр. скоба. Макс. 24 bar / 100 л/мин / 50 °С

R+M Nr.	(M)	(C)
201 200 535	Латунь	1/2" IG

Ремкомплекты для ST-1200



R+M Nr.	(M)
201 200 420	Нерж. сталь



R+M Nr.	(M)
201 200 430	Латунь

Принц. действ. пистолетов-распылителей



Другие исполнения пистолетов ST-1200 мы поставляем по запросу!

Пистолеты низкого давления

RB35



Макс. 12 bar / 50 л/мин / 50 °C

R+M Nr.	M	C
500 535 500	Латунь	1/2" IG вращ.



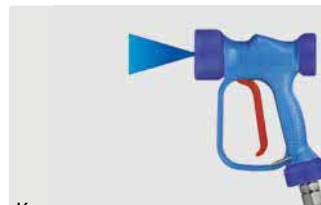
Макс. 12 bar / 50 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	M	C
500 535 510	Нерж. сталь	1/2" IG вращ.

Принц. действ. пистолетов НД



Точ. струя с дальн. выбросом



Конич. струя

RB65



Макс. 24 bar / 60 л/мин / 90 °C

R+M Nr.	M	C
500 565 00	Латунь	1/2" IG вращ.



Макс. 24 bar / 100 л/мин / 90 °C

R+M Nr.	M	C
500 565 10	Латунь	1/2" IG вращ.

Пистолеты низкого давления Suttner

ST-860 низкое давление



Пистолет с **PEEK гнездом**. Химически стойкий.
Макс. 210 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	C	C
200 860 500	1/4" IG	1/4" IG

ST-860 низкое давление



Пистолет с **POM гнездом**. Химически стойкий.
Макс. 140 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	C	C
200 810 520	1/4" IG	3/8" IG

Символы **M** Материал **C** Вход **C** Выход

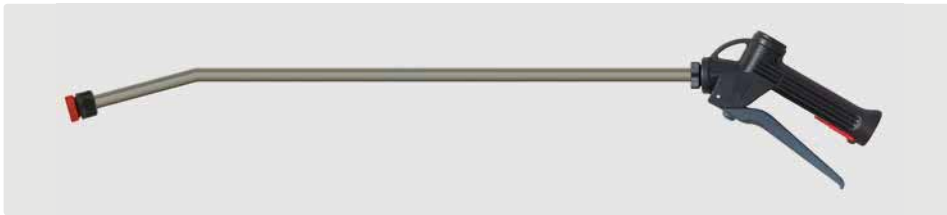
Пистолеты для химии ST-510 & копыа

Пистолеты для химии ST-510 с копьем



1000 - 2000 мм. Пистолет с телескопическим копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 600	1/2" IG	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 550	1/2" IG	1/2" IG



210 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 710	1/2" IG	1/2" IG



300 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 560	1/2" IG	1/2" IG

Пистолеты для химии ST-510



Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 70 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 700	1/2" IG	1/2" IG

Вх. фильтр



Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.
500 04



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с кислотостойким шариком. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 705	1/2" IG	1/2" IG

Пистолеты для пара Suttner

Пистолеты для пара серий ST-4000 и ST-860D являются оптимальным решением при мойке паром. Оба варианта применяются при температуре до 200 °C и давлении до макс. 20 bar. ST-4000 предназначен для больших потоков благодаря специально сделанному из алюминия корпусу вентиля с 3/4" IG. При этом ST-860D непревзойден при работе с небольшими и средними потоками.

Одновременно с исключ. термостойкостью обеих моделей полимерное упл. предназначено для работы с всеми жидкостями на базе минеральных масел, а также неорганическими кислотами, щелочами, спиртами и средств. защ. от коррозии на базе аминов, с морской водой и смесями на ее базе.

Место подсоединения шланга в передней части пистолета способствует удобству обращения с пистолетом, а также защищает руки и тело от высокой температуры.

Пистолеты для пара ST-860D



Профес. пистолет для пара ST-860D. Латунь. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 860 550	1/4" IG	1/4" IG

Пистолеты для пара ST-860D с копьём



Профес. пистолет для пара ST-860D с копьём из нерж. стали 400 мм, изоляцией ST-9.1 220 мм и защитой форсунки ST-12 без форсунки. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 860 555	1/4" IG NPT	1/4" IG

Пистолеты для пара ST-4000 с копьём



Профес. пистолет для пара ST-4000 с копьём из нерж. стали 500 мм, изоляцией ST-9 380 мм и форсунки для пара низкого давления из нерж. стали. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
204 000 500	Форсунка низк. давления для пара	3/4" IG

Шланги низкого давления

Резиновые шланги черные



Черные внутренняя и внешняя оболочка. Промыш. исполнение для воды и сжатого воздуха. Износо- и озоностойкий. Разрывное давление > 60 bar. Макс. 20 bar. -10 °C - +60 °C

Метражно

R+M Nr.	DN	↔	↗
305 10	13 (1/2")		4
305 20	19 (3/4")		5
305 30	25 (1")		5

Длины бухт *

R+M Nr.	DN	↔	↗
305 101 00	13 (1/2")	100 м	4
305 201 00	19 (3/4")	100 м	5
305 301 00	25 (1")	100 м	5

Тканевые шланги прозрачные



Прозрачный. Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

Метражно

R+M Nr.	DN	↗
306 40	6	3,0
306 50	8	3,0
306 55	9	3,0
306 60	10	3,0
307 10	12	3,0
306 70	13	3,0
306 80	16	3,0
306 90	19	3,5

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 401 00	6	100 м	3,0
306 501 00	8	100 м	3,0
306 550 50	9	50 м	3,0
306 600 50	10	50 м	3,0
307 100 50	12	50 м	3,0
306 700 50	13	50 м	3,0
306 800 50	16	50 м	3,0
306 900 50	19	50 м	3,5

Резиновые шланги серые



Серая внешняя оболочка NBR. Белая устойч. к пищевым продуктам внутр. оболочка. Для прожод. горячих и холодн. жидкостей. Устойч. к животным жирам. Разрыв. давление > 60 bar. Макс. 20 bar. -20 °C - +100 °C

Метражно

R+M Nr.	DN	↗
305 40	13 (1/2")	4,5
305 50	19 (3/4")	4,8

Спиральные шланги



Специально для всасывания. При избыточном давлении стенки не растягиваются. -10 °C - +50 °C

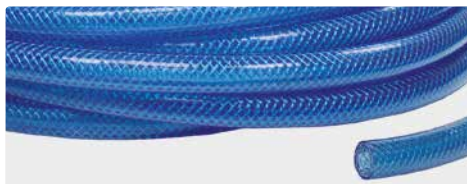
Метражно

R+M Nr.	DN	↗
307 519	19 (3/4")	2,6
307 525	25 (1")	2,7
307 532	32 (1.1/4")	2,7
307 538	38 (1.1/2")	2,7
307 550	50 (2")	4,0

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
307 519 025	19 (3/4")	25 м	2,6
307 525 025	25 (1")	25 м	2,7
307 532 025	32 (1.1/4")	25 м	2,7
307 538 025	38 (1.1/2")	25 м	2,7
307 550 025	50 (2")	25 м	4,0

Тканевые шланги синие



Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

Метражно

R+M Nr.	DN	↗
080 000 310	9	3
306 71	13	3

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 560 50	9	50 м	3
306 710 50	13	50 м	3

Шланги из пластмассы желтые



NTS WHITE PLUS. Желт. внеш. оболочка с синими полос. Гигиенич. подк. для пищ. продуктов. Белая вн. обол. 6-сл. PVC шланг для воды. Износо- и погодост. Не содер. свинец, кадмий, и фталатов. Разреш. для пищ. пром.

На разрыв 30 bar. -20 °C - +65 °C

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
305 112 25	13 (1/2")	25 м	2,3
305 112 50	13 (1/2")	50 м	2,3
305 134 25	19 (3/4")	25 м	2,8
305 134 50	19 (3/4")	50 м	2,8

Прозрачные шланги



Специально для всасывания химии. Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу.

Метражно

R+M Nr.	DN	↗
306 10	4	1,0
306 20	6	1,5
306 30	8	2,0

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 101 00	4	100 м	1,0
306 201 00	6	100 м	1,5
306 301 00	8	100 м	2,0

Тканевые шланги желтые



Макс. 60 °C. Другие размеры по запросу

Метражно

R+M Nr.	DN	↗
080 000 300	6	3
080 000 320	9	3

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 410 50	6	50 м	3
306 570 50	9	50 м	3

Foodjet - шланг для пищ. промышл.



Шланг для пищевой промышл. в соотв. EN 854. Особо стоек к животным и птичьим жирам.

- » Область примен.: шланг для мойки для перерабатывающих предприятий пищевой промышленности
- » Подходит для: масел, воды и водно-масляных эмульсий и водных растворов с содерж. мощщих средств до 50 %.
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины. Особо износост., масло-, озоно- и погодост., гигиенич. разрешена для пищ. промышл.
- » Внутр. оболочка из синтетической маслостойкой резины. Высокопрочная текст. оплетка
- » -40 °C - +150 °C

R+M Nr.	DN	↔	⊘	P	BP	⊞
303 60	12	10 - 95 м	3,5	80	≥240 bar	0,21 кг

blufood® - шланг для пищ. промышл.



Шланг для пищевой промышл. в соотв. С 2007/19/EC, 2002/72/EC, издание 10/2011. Разработан специально для применения пены в промышленности

- » Области применения: шланг для пены, соотв. шланг для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
- » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известн. мощщими средствами.
- » 5-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
- » Усиление 2 текст. оплетками.
- » -20 °C - +70 °C

R+M Nr.	DN	↔	⊘	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊞
303 70	12	10 - 100 м	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 кг
303 700 019	19	10 - 60 м	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 кг

PURClean365+® 40 - шланг для пищ. промышл.



PURClean365+® 40 - Шланг для пищевой промышл. в соотв. 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG.

- Разработан специально для применения пены в промышленности.
- » Области применения: шланг для пены, соотв. шланг для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
 - » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известн. мощщими средствами.
 - » 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
 - » Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка
 - » -20 °C - +70 °C

R+M Nr.	DN	↔	⊘	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊞
303 660 40	12	10 - 100 м	4,5	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	0,25 кг

PURClean365+® 100 - шланг для пищ. промышл.



PURClean365+® 100 - Шланг для пищевой промышл. в соотв. 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG.

- Разработан специально для применения пены в промышленности.
- » Области применения: шланг для пены, соотв. шланг для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.
 - » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известн. мощщими средствами.
 - » 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
 - » Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка
 - » -20 °C - +100 °C
 - » Примерно на 20% легче и гибче чем сравнимые типы шлангов

R+M Nr.	DN	↔	⊘	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊞
303 661 00	12	10 - 100 м	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 кг

Ножницы для шлангов



Ножницы для шлангов из пластика. Для шлангов с наружным диаметром до 28 мм

Сменные лезвия

R+M Nr.	955 00
---------	--------

R+M Nr.	955 01
---------	--------

Символы DN Внутренний диаметр мм ⊘ Толщина стенки мм ↔ Длина P Давление BP Давление на разрыв ⊞ Вес

Наконечники для шлангов

Наружная резьба

Латунь.
Макс. 150 °CНерж. сталь.
Макс. 150 °CПластмасса.
Макс. 60 °CПластмасса.
Макс. 60 °CПластмасса.
Макс. 60 °CЛатунь.
Макс. 150 °C

DN	⊙
4 мм	1/8"
6 мм	1/8"
6 мм	1/4"
6 мм	3/8"
6 мм	1/2"
8 мм	1/8"
8 мм	1/4"
8 мм	3/8"
8 мм	1/2"
10 мм	1/4"
10 мм	3/8"
12 мм	1/4"
12 мм	3/8"
12 мм	1/2"
12 мм	3/4"
16 мм	1/2"
16 мм	3/4"
19 мм	1/2"
19 мм	3/4"
19 мм	1"
25 мм	3/4"
25 мм	1"

R+M Nr.	⊙	⊓
710 00		31
710 10		35
710 40		36
710 65		40
710 05		31
710 20		34
710 50		38
710 70		49
710 25		34
710 55		35
710 30		35
710 60		38
710 80		50
710 90		47
710 85		40
710 95		49
711 21		63
711 00		47
711 20		49
711 10		55

R+M Nr.	⊙	⊓
710 009		33
710 19		49
710 29		48
710 79		
710 559		36
710 89		49
711 2199		53
711 09		51
711 259		70

R+M Nr.	⊙	⊓
712 05		27
712 10		33
712 20		38
712 40		39
712 30		41
712 50		41
712 70		49
712 55		44
712 60		46
712 80		54
712 90		58

R+M Nr.	⊙	⊓
713 10		21
713 20		26
713 40		26
713 30		28
713 50		33
713 70		37
713 32		30
713 60		32
713 80		36

R+M Nr.	↔	⊓
714 10		57 21
714 20		57 26
714 30		66 28

DN	⊙
6 мм	1/4"
8 мм	1/4"
8 мм	3/8"
8 мм	1/2"
12 мм	3/8"
12 мм	1/2"

R+M Nr.	⊓
710 104	33
710 204	33
710 504	33
710 704	36
710 604	40
710 804	38

2/3 резьбовые соединения для шлангов

Сеточка-шляпа



Плоское упл.

R+M Nr.	⊙
725 40	3/4"

Латунь.
Макс. 150 °CПластмасса.
Макс. 60 °CЛатунь.
Макс. 150 °C

DN	⊙
10 мм	1/2"
10 мм	3/4"
13 мм	1/2"
13 мм	3/4"
13 мм	1"
19 мм	3/4"
19 мм	1"
25 мм	1"

R+M Nr.	⊓
711 52	34
711 50	36
711 51	41
711 55	39
711 56	38
711 57	40

R+M Nr.	⊓
711 60	49

R+M Nr.	⊓
711 68	41
711 75	41
711 70	42
711 77	46

Соединители для шлангов

Пластмасса.
Макс. 60 °CПластмасса.
Макс. 60 °CПластмасса.
Макс. 60 °C

DN
6 мм
8 мм
12 мм

R+M Nr.	⊓
715 10	49
715 20	56
715 30	73

R+M Nr.	↔	⊓
717 10		50 26
717 20		58 30
717 30		68 36

R+M Nr.	⊓
716 10	46
716 20	53
716 30	68

Символы DN Внутренний диаметр ⊙ Резьба ⊓ Высота ↔ Длина VPE Упаковка ⊗ Диаметр M Материал TYP Тип

Хомуты для шлангов

Корпус держателя ленты и винт из нерж. хромированной стали 1.4016. Шестигранный винт из оцинкованной стали. Резьба на ленте выдавленная. Улучшенная прочность благодаря высокому моменту вращения винта. Гладкая внутренняя сторона с высоко установленными кантами.

W4 & W5, полностью ржавчины мы поставляем по запросу



Хомут с шестигранным винтом

R+M Nr.	VPE	∅	l
735 10	1	8 - 12 мм	9 мм
735 20	1	10 - 16 мм	9 мм
735 30	1	12 - 20 мм	9 мм
735 40	1	16 - 25 мм	9 мм
735 50	1	20 - 32 мм	9 мм
735 60	1	25 - 40 мм	9 мм
735 70	1	32 - 50 мм	9 мм
735 80	1	50 - 70 мм	9 мм



Хомут с шестигранным винтом

R+M Nr.	VPE	∅	l
735 10 100	100	8 - 12 мм	9 мм
735 20 100	100	10 - 16 мм	9 мм
735 30 100	100	12 - 20 мм	9 мм
735 40 100	100	16 - 25 мм	9 мм
735 50 100	100	20 - 32 мм	9 мм
735 60 100	100	25 - 40 мм	9 мм
735 70 100	100	32 - 50 мм	9 мм
735 80 100	100	50 - 70 мм	9 мм

Настенные держатели

Держатели для шланга



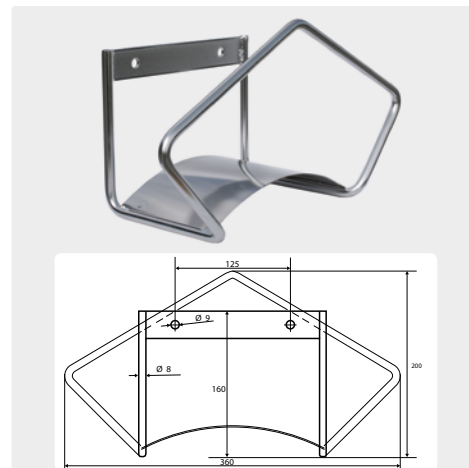
Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.
Расстояние между отверстиями 140 мм.
Д x В x Ш = 260 x 170 x 170 мм

R+M Nr.	(M)
110 00	Пластмасса



Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.
Расстояние между отверстиями 140 мм.
Д x В x Ш = 280 x 140 x 130 мм

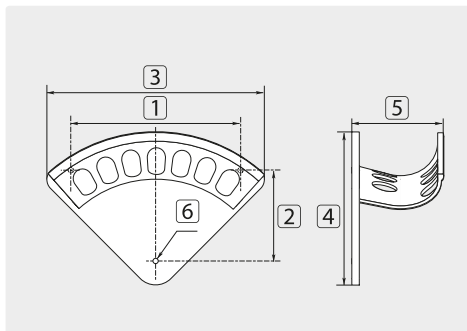
R+M Nr.	(M)
110 05	Крашенная сталь



Вместимость 1/2" = 40 м - 3/4" = 30 м.
Расстояние между отверстиями 125 мм.
Д x В x Ш = 360 x 200 x 170 мм

R+M Nr.	(M)
110 06	нерж. сталь 1.4301

Держатели для шланга из алюминия



R+M Nr.	ТYP	Вместимость	1	2	3	4	5	6
110 01	S	1/4" = 30 м - 3/8" = 20 м	155	77	188	145	70	∅ 5,5
110 02	M	3/8" = 30 м - 1/2" = 20 м	255	107	266	200	108	∅ 6,0
110 03	L	1/2" = 30 м - 3/4" = 20 м	272	145	348	255	143	∅ 8,0
110 031	XL	3/4" = 30 м - 1" = 20 м	366	162	417	307	187	∅ 10,0

Держатель для щеток



Подходит для всех щеток.
Расстояние между отверстиями 202 мм.
Д x В x Ш = 250 x 90 x 100 мм

R+M Nr.	(M)
108 290 30	Нерж. сталь

Комплект для предв. опрыскив.

Набор для предварительного опрыскивания для подключения к крану



- » Копье с изоляцией 1200 мм
- » Всасыв. шланг 2 м. Разбрызгив. шланг 10 м
- » Разбрызгивающая форсунка 1/4" AG 40° 15
- » Подсоединение к крану 3/4" IG
- » Мин. 2 bar - макс. 10 bar
- » Поток при 2 bar ок. 150 л/ч
- » Смешивание ок. 0 - 11,5 %
- » Применять обратный вентиль (734 10)

R+M Nr.	↔
545 110	10 м
545 120	20 м
545 125	25 м

Инжекторы низкого давления



Мин. 2 bar - макс. 10 bar. Поток при 2 bar ок. 150 л/ч. Смешивание ок. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	G	⊗
200 060 700 1	ST-60.1	1,6	3/8" AG	3/8" IG
200 060 710 1	ST-60.1	1,8	3/8" AG	3/8" IG
050 000 370 2	O-кольцо			
200 061 500 3	Дозировка	Наконеч.		⊗ 6 мм

Инжекторы низкого давления

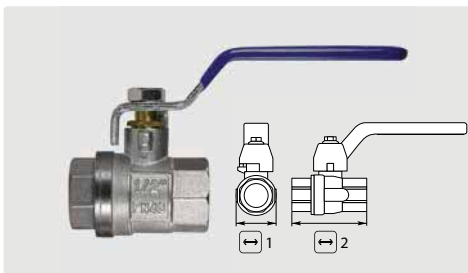


Инжектор с дозировкой. Всасыв. шланг 1 м. Всасыв. фильтр ST-31. Мин. 2 bar - макс. 10 bar

R+M Nr.	G	⊗
545 101	3/4" IG	3/8" IG

Шаровые краны

Стандартные



Никелированная латунь. Шарик хромирован. Макс. 25 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊗	↔ 1	↑ 2
705 10	1/4" IG	17 мм	45 мм
705 20	3/8" IG	20 мм	45 мм
705 30	1/2" IG	24 мм	50 мм
705 40	3/4" IG	31 мм	56 мм
705 50	1" IG	36 мм	69 мм

Шаровые краны с ручкой-бабочкой



Никелированная латунь. Шарик хромирован. Макс. 210 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊗	↔ 1	↑ 2
705 383 82	3/8" IG	30 мм	75 мм
705 121 22	1/2" IG	36 мм	85 мм
5			



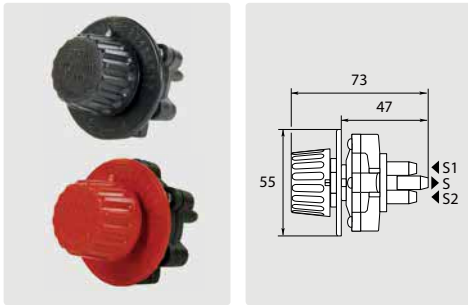
Никелированная латунь. Шарик хромирован. Макс. 15 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊗	↔ 1	↑ 2
010 008 110	1/4" IG	40 мм	40 мм

Символы ⊗ Вход ⊗ Выход ↔ Длина ↑ Высота TYP Тип ⊗ Резьба ⊗ Диаметр DN Внутренний диаметр V Вольт

Дозирующие вентили

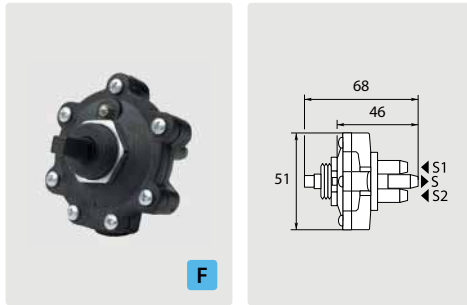
ST-66 с обратным вентилем



S = всасывание воды, S1 = всасывание химии 1, S2 = всасывание химии 2

R+M Nr.	TYP
200 066 500	Черная кнопка
200 066 501	Красная кнопка

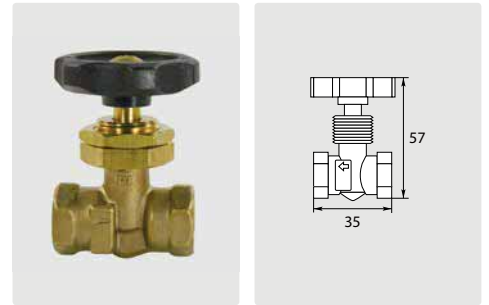
ST-66 без обратного вентиля



S = всасывание воды, S1 = всасывание химии 1, S2 = всасывание химии 2

R+M Nr.	TYP
200 066 515	Без кнопки

Игольчатые вентили

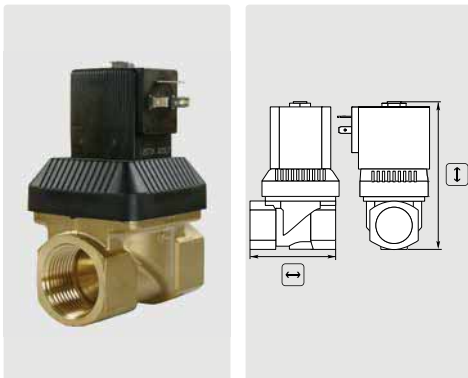


Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	⊕: ⊖	TYP
535 10	1/4" IG	Без контргайки
535 15	1/4" IG	С контргайкой (Встраиваемый)

Магнитные вентили "Bürkert", при отсутствии тока закрыты

Тип 6213 без розетки



0 - 10 bar / -10 - +90 °C. Уплотнение NBR (воздух, вода)

R+M Nr.	⊙ DN	Катушка	↔	⊥
836 125 658	1/2"	13 24 V-50 Hz/8 W	59	99
836 125 660	1/2"	13 230 V-50 Hz/8 W	59	99
836 125 657	1/2"	13 24 V =	59	99
836 126 273	3/4"	13 24 V-50 Hz/8 W	59	99
836 126 275	3/4"	13 230 V-50 Hz/8 W	59	99
836 221 618	3/4"	13 24 V =	65	99
836 126 289	1"	20 24 V-50 Hz/8 W	80	119
836 126 291	1"	20 230 V-50 Hz/8 W	80	119

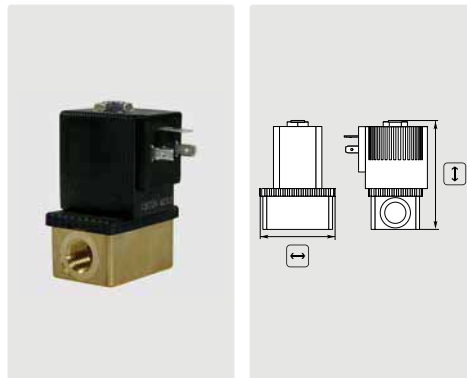
Катушки тип 5281-6213



50 Hz

R+M Nr.	V
836 126 436	24 V/8 W
836 126 430	230 V/8 W

Тип 6013 без розетки



0 - 25 bar / -10 - +120 °C. Уплотнение FKM (горячий воздух, кислород, Рег-растворы)

R+M Nr.	⊙ DN	Катушка	↔	⊥
836 137 538	1/4"	2 24 V-50 Hz/8 W	49	72
836 137 540	1/4"	2 230 V-50 Hz/8 W	49	72
836 137 537	1/4"	2 24 V =	49	72

Катушки тип 6013



50 Hz

R+M Nr.	V
836 645 556	24 V/8 W
836 645 558	230 V/8 W

Розетка



R+M Nr.
833 50

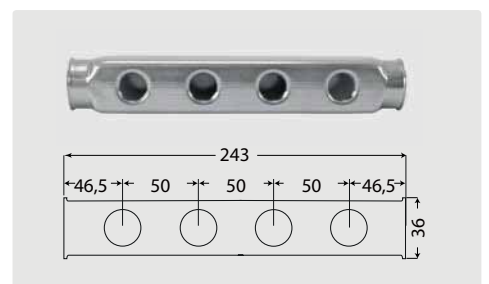
Другие магнитные вентили Вы найдете на стр. 76 и86. По запросу мы поставляем другие исполнения.

Распределительный блок



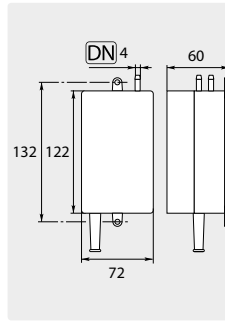
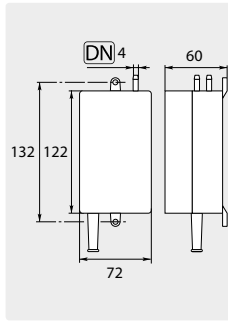
Нерж. сталь. 4 выходами.
В x Ш x Г: 36 x 243 x 40 мм. 390 г.
Макс. 10 bar. 150 °C

R+M Nr.	4 x ⊙	⊕	⊖
725 041 012	1/2" IG	1" IG	1" IG



Дозирующие насосы и смягчающая жидкость

ST-15 дозир. насос для смягч. жидкости



Смягчающая жидкость



Благодаря этому средству связываются накипеобразователи воды. Это препятствует образованию накипи в нагревательных змеевиках.
Указания по дозировке:
4 мл / °dH / м³ воды.
1 палета =
84 коробки (6 x 1 л)

Особо подходит для прицепных аппаратов

R+M Nr.	Производительность	V	←
200 015 500	< 600 л/ч	230 V - 50 Hz	35
200 015 510	< 600 л/ч	24 V - 50 Hz	35
200 015 505	> 600 л/ч	230 V - 50 Hz	70
200 015 535	> 900 л/ч	230 V - 50 Hz	140
200 015 525	> 900 л/ч	24 V - 50 Hz	140

R+M Nr.	Производительность	V	←
200 015 526	> 900 л/ч	12 V =	140

R+M Nr.	Упаковка	⏏
950 10	Коробка	6 x 1 л
950 40	Канистра	10 л
950 50	Канистра	20 л
950 20	Бочка	200 л

Вентили низкого давления

Обратные вентили и всасывающие сеточки



Обр. вентиль YORK. Конус вентиль из пластмассы (нейлон) с резиновым упл. Закр. пружина из нерж. стали. Предотвр. обр. поток в любом положении. 12 bar



Обр. вентиль R+M. Конус вентиль из пластмассы (нейлон) с резиновым упл. Закр. пружина из нерж. стали. Предотвр. обр. поток в любом положении. 20 bar



Всас. сеточка, резьба. и бурт из пластмассы. Мелкоячеистая стальная оплетка.

⊙
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1.1/4"

R+M Nr.	Ⓜ
733 20	52 мм

R+M Nr.	Ⓜ
733 004	44 мм
733 054	48 мм
733 104	53 мм
733 204	58 мм
733 304	66 мм

R+M Nr.	⊙	Ⓜ
732 80	18 мм	42 мм
732 70	22 мм	38 мм
732 60	28 мм	50 мм
732 90	36 мм	57 мм
732 95	43 мм	65 мм

Обратные вентили



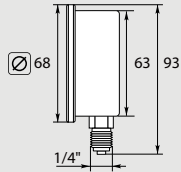
Хромир. латунь. В соответствии с DIN 19884 и DIN EN 1717. Чтобы при избыточном давлении в водопроводе моющее средство не попало в систему водоснабжения питьевой водой. Предписано при прямом подключении насоса к водопроводу.

R+M Nr.	⊙	Ⓜ
734 10	3/4"	61 мм

Европейские нормы EN 60335-2-79:2010 предписывают обязательное использование в АД соответствующего приспособления, для защиты водопроводных сетей с питьевой водой. АД без емкости для воды нуждаются в защитном обратном вентиле.

Манометры

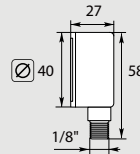
Демпфирован глицерином



∅ 63 мм. Корпус из нерж. стали. Вход снизу

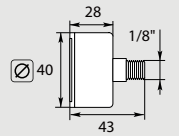
R+M Nr.	Диапазон давлений
548 90	0 - 25 bar
549 00	0 - 40 bar

Недемпфирован



∅ 40 мм. Корпус из пластмассы. Вход снизу

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 10	0 - 16 bar



∅ 40 мм. Корпус из пластмассы. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 50	0 - 12 bar

Другие манометры Вы найдете на стр. 76.

Всасывающие фильтры и комплекты для всасывания Suttner

Всасывающие фильтры для воды ST-35

Тяжелое исполнение из пластмассы. Конус вентиля из пластмассы (нейлон) с резиновым уплотнением. Закрывающая пружина и сеточка из нерж. стали. Макс. 60 °C



Без обратного вентиля



С обратным вентилем



Без обратного вентиля

Наборы для всасывания с ST-35



DN
13 - 19 мм
19 - 25 мм

R+M Nr.	∅	I
200 035 500	80	147
200 035 530	80	147

R+M Nr.	∅	I
200 035 510	80	147

R+M Nr.	∅	I
200 035 600	86	225
200 035 630	86	225

R+M Nr.	TYP	⊕	↔
731 12	без вентиля *	ÜM 3/4" IG	3 м
731 21	с вентилем *	ÜM 3/4" IG	3 м

* обратный вентиль

Всасывающие фильтры для химии



DN 6 мм. Фильтр тонк. очистки. Филт. элем из нерж. стали с латун. основой.

R+M Nr.	∅	I
730 25	22	55



DN 6 мм. ST-32. Латунь

R+M Nr.	∅	I
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 мм. ST-32. Нерж. сталь

R+M Nr.	∅	I
200 032 600	19	39



DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентиля. Пластмасса. Грузило из латуни

R+M Nr.	∅	I
200 031 600	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентиля. Пластм. Грузило из нерж. стали

R+M Nr.	∅	I
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентилем. Пластм. Грузило из латуни

R+M Nr.	∅	I
200 031 610	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентилем. Пластм. Грузило из нерж. сталь

R+M Nr.	∅	I
200 031 611	20	75

Символы DN Внутренний диаметр V Вольт ↔ Поток ⊕ Резьба I Высота TYP Тип ⊕ Вход ↔ Длина I Емкость 🚚 Экспедированию

Входные фильтры для воды

Фильтры R+M



Алюминий. Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 300 micron. Макс. 10 bar / 60 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊗	⊕	↔	↑
730 504	1/2" IG	1/2" AG	83	34



Фильтрующий элемент. Нерж. сталь

R+M Nr.	microns
730 504 03	300

ST-33



Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 400 micron. Макс. 10 bar / 60 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊗	⊕	↔	↑
200 033 540	1/2" IG	1/2" AG	69	38



Фильтрующий элемент. Нерж. сталь

R+M Nr.	microns
120 000 765	400

ST-33



Комплектно с фильтрующим моющимся элементом (нерж. сталь и пластмасса). ↔ 95 мм ↑ 112 мм. Макс. 6 bar / 50 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊗	⊕	microns
200 033 700	3/4" IG	3/4" AG	50
200 033 705	1/2" IG	1/2" AG	125



Моющ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса

R+M Nr.	microns
020 001 735	50
020 001 737	125



Комплектно с фильтрующим моющимся элементом (нерж. сталь и пластмасса). 50 micron. Макс. 6 bar / 50 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⊗	⊕	↑
200 033 900	3/4" IG	3/4" AG	141



Моющ. фильтр. элемент тонк. очистки. Нерж. сталь и пластмасса

R+M Nr.	microns
020 000 670	50

Фильтр для воды 3"



Комплектно с фильтр. элементом (пластмасса). 60 micron. Макс. 10 bar / 50 л/мин / 50 °C

R+M Nr.	⊗	⊕	↑
734 40	3/4" AG	3/4" IG	123



Фильтрующий элемент. Пластмасса

R+M Nr.	microns
734 703 060	60

Y-улавливатели грязи



Комплектно с фильтр. элементом (нерж. сталь). 500 micron. Макс. 10 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊗	⊕	↑
732 038	3/8" IG	3/8" IG	58
732 012	1/2" IG	1/2" IG	58
732 034	3/4" IG	3/4" IG	70

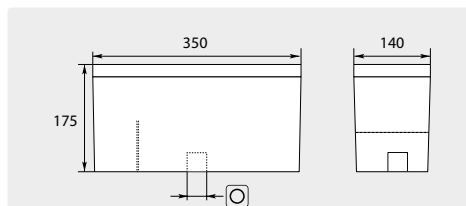
Чем больше число микронов, тем больше расстояние между отверстиями: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Емкости для воды

Емкость для воды Suttner



R+M Nr.	⊗	↑
020 000 780	3/4"	7 л



С отверстием на передней стенке. Предотвращает воздушные завихрения

Крышки Suttner для емкостей для воды

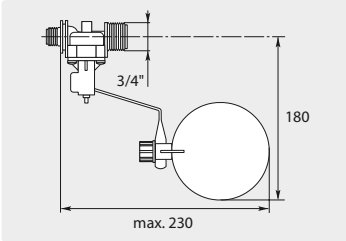


R+M Nr.
020 000 800

Символы ⊗ Внутр. диаметр ⊕ Вход ⊕ Выход ↔ Длина ↑ Высота ТУР Тип ⊗ Резьба ↑ Емкость ↔ Поток

Поплавковые вентили

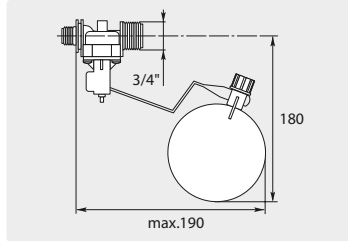
АК с горизонтальным поплавком



Пластмасса. Давление 0,3 - 10 bar.
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.	↺	↻	⊙
701 40*	3/8" AG	3/4" AG	10 мм
701 401*	1/2" AG	3/4" AG	10 мм
701 402	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

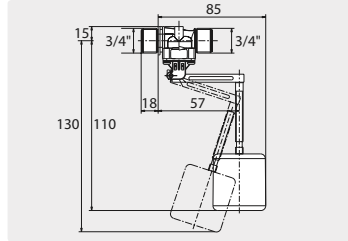
АК с вертикальным поплавком



Пластмасса. Давление 0,3 - 10 bar.
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.	↺	↻	⊙
701 404	3/8" AG	3/4" AG	10 мм

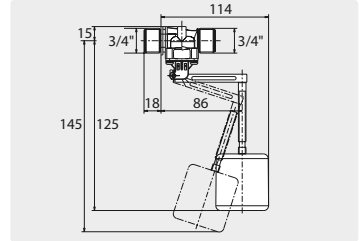
АК с попл. из пенополиэтилена



Поплавок из вспененного полиэтилена. Давление 0,3 - 10 bar.
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.	↺	↻	⊙
701 405	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

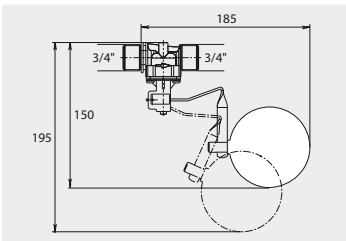
АК с попл. из пенополиэтилена



Поплавок из вспененного полиэтилена. Давление 0,3 - 10 bar.
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.	↺	↻	⊙
701 408	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

АК с горизонтальным поплавком



Пластмасса. Давление 0,3 - 10 bar.
Макс. 22 л/мин / 60 °С

R+M Nr.	↺	↻	⊙
701 403	3/4" AG	3/4" AG	10 мм

Аксессуары АК

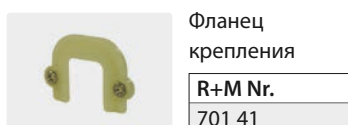


R+M Nr.
701 43

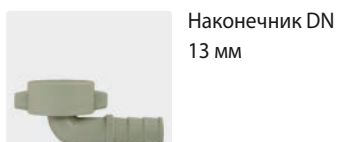


R+M Nr.
701 42

Аксессуары для вентиляей АК

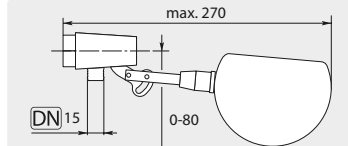


R+M Nr.
701 41



R+M Nr.
711 60 3/4" IG

ST-8 с поплавком



Латунь / пластмасса.
Макс. 10 bar / 22 л/мин / 60 °С

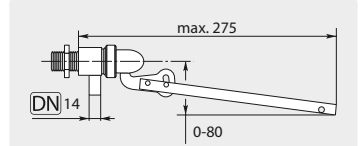
R+M Nr.	↺	⊙
200 008 5201/2" IG	12 мм	

Поплавки ST-8



R+M Nr.	TYP
030 000 180	Поплавок
020 000 610	Винт

PEKI без поплавка



3/8" AG. Латунь. Макс. 10 bar / 80 °С

R+M Nr.	↺	⊙
701 00	16 л/мин	8 мм
701 05	30 л/мин	12 мм

Поплавок PEKI



R+M Nr.
701 35

Уплотнитель PEKI



R+M Nr.
701 001

Поплавковый выключатель LS809-51



Пластмасса. Длина кабеля 2 x 500 мм. 250 V / 1 A / 70 W. -30 °С - +105 °С

R+M Nr.
701 880 951

Пластмасса



Латунь / пластмасса. 3/4" AG.
DN 9,5. Макс. 60 °С

R+M Nr.
701 500 100

* Остатки

Корпуса фильтров без фильтрующих элементов

Пластмасса



Из 2-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Внутренняя резьба Латунь. Макс. 10 bar / 50 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	l
734 50	■	3/4"	5"	188
734 60	■	1"	5"	188
734 70	■	3/4"	9.3/4"	310
734 80	■	1"	9.3/4"	310
734 820 034	■	3/4"	20"	583
734 820 001	■	1"	20"	583

Латунь / пластмасса



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Внутренняя резьба Латунь. Макс. 10 bar / 40 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	l
734 290 03	■	3/4"	5"	207
734 290 11	■	1"	5"	207
734 290 04	■	3/4"	9.3/4"	337
734 290 05	■	1"	9.3/4"	337



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. Головка из никелир. латунь. Колба из пластм. Макс. 10 bar / 40 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	l
734 330 2	■	1"	9.3/4"	315

Нерж. сталь



Из 3-х частей. Заглушки для выпуска воздуха. С настенным держателем, зажимным штифтом. Макс. 20 bar / 120 °C

R+M Nr.	★	⊙	fi	l
734 304 1	■	1"	9.3/4"	350

Колбы для фильтров



Фильтр из 2-х частей. Пластм. Макс. 50 °C

R+M Nr.	★	ТYP
734 504	■	мал *
734 704	■	больш *



Фильтр из 3-х частей. Пластм. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	ТYP
734 200 13	■	мал **
734 200 14	■	больш **
734 330 21	■	больш **

O-кольцо



R+M Nr.	★
734 506	■
734 510	■
734 200 70	■

Центрир. деталь



R+M Nr.	★
734 210 36	■

Настенные держатели



Одинарный.
Оцинк. сталь

R+M Nr.	★
734 299 02	■



Одинарный.
Пластмасса

R+M Nr.	★
734 507	■



Двойной.
Пластмасса

R+M Nr.	★
734 508	■

Натяжные ключи



Для пластм. головки.
Для колб для фильтров
из 2 частей

R+M Nr.	★
734 505	■



Для латунной головки.
Для колб для фильтров
из 3 частей

R+M Nr.	★
734 300 1	■
734 299 01	■

* с O-кольцом ** без O-кольца

Фильтрующие элементы



Пластмасса, моющийся. Усиленное исполнение. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 293 00	■ ■	5"	60	125
734 293 02	■ ■ ■ ■	9.3/4"	60	250
734 293 03	■ ■ ■ ■	9.3/4"	120	250



Пластмасса, моющийся. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 55	■	5"	60	128
734 54	■	5"	150	128
734 75	■ ■ ■ ■	9.3/4"	60	250
734 74	■ ■ ■ ■	9.3/4"	150	250



Хлопок. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 57	■	5"	5	128
734 56	■	5"	20	128
734 77	■ ■ ■ ■	9.3/4"	5	250
734 76	■ ■ ■ ■	9.3/4"	30	250



полипропилен. Макс. 40 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 720 006	■	20"	5	510
734 720 050	■	20"	50	510



Нерж. сталь. Макс. 120 °C

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 709 050	■ ■ ■ ■	9.3/4"	50	250



Фильтр. вставка для удал. железа.

R+M Nr.	★	fi	microns	↓
734 709 060	■ ■ ■ ■	9.3/4"	250	



Смягчитель жидкости. Полифосфаты

R+M Nr.	★	fi	↓
734 58	■ ■	5"	125

Чем больше число микронов, тем больше расстояние между отверстиями: 500 micron = грубая очистка . 50 micron = тонкая очистка

Символы ★ Обозначение fi Фильтр ⊙ Резьба ↓ Высота TYP Тип

Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой

Благодаря своей очень широкой рабочей поверхности наши моющие щетки особенно хорошо подходят для рациональной мойки таких больших поверхностей как железнодорожные вагоны, автобусы, грузовики, корабли и яхты, фасады домов, а также легковые автомашины и мотоциклы.

Тонкая, экстремально мягкая щетина с разделенными кончиками обеспечивает особенно берегающую мойку чувствительных мест таких как стекла, лакированные поверхности и т.п. Всего 152 пучка залиты многокомпонентной смолой в стабильном корпусе.

В области пенной и предварительной мойки на мойках самообслуживания наши моющие щетки убеждают каждого клиента своей оптимальностью и простотой в обращении.

Мягкое напыленное покрытие корпуса щетки из термопластовых эластомеров защищает особо чувствительные наружные поверхности от повреждений.

На входе щетки находится жестко закрепленная в корпусе щетки латунная вставка с 1/4" IG. Благодаря дополнительному потайному винту копыа высокого давления защищены от нежелательного вращения и от краж. При этом нет необходимости в дополнительной плате-держателе или в специальной защите от краж как в других системах.

13 выходных отверстий на внутренней стороне служат для обеспечения прохождения воды и гарантируют при этом отличное качество пены.



Моющие щетки



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 550	60 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 650	90 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина/
синтетика. Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 660	90 мм	1/4" IG

Моющие щетки

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 мм
200 023 600	90 мм

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм.
Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 710	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм.
Свиная щетина. Держатель из
нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 735	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм.
Свиная щетина. Держатель из
нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 736	90 мм	1/4" IG

Колпачки для щетки



Подходит как защита от краж в
моющих щетках для поверхностей.
Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.	B
020 001 540	230 мм

Платы-держатели моющей щетки



Держатель с винтами. Нержавеющая сталь.
Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 560	230 мм	1/4" IG



Держатель. Нержавеющая сталь.
Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 570	230 мм	1/4" IG

Телескопические копы и моющие щетки

Телескопические копы с рифленой резьбой



Телескопические копы с рифленой резьбой. Выдвижное без прохождения воды

R+M Nr.	↔	
525 050	900 - 1.800 мм	
525 070	1800 - 3.600 мм	
525 085	1800 - 5.400 мм	
525 100	2.400 - 7.200 мм	



Телескопические копы с рифленой резьбой. Выдвижное с прохождением воды

R+M Nr.	↔	⊙
525 200	900 - 1.800 мм	Элемент для крана „Universal“
525 300	1.800 - 3.600 мм	Элемент для крана „Universal“

Моющие щетки с рифленой резьбой



Щетина 60 мм. Мягкая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 000	1



Щетина 60 мм. Жесткая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 010	1

R+M EcoLine с рифленой резьбой



Щетина 60 мм. Жесткая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	VPE
525 015	1
525 016	6

Акces. для телеск. копий с рифл. резьбой



Резьбовое соединение

R+M Nr.
525 901



Откидной шарнир

R+M Nr.
525 040



Шаровые краны. 3/4" IG : 3/4" AG. Латунь

R+M Nr.
726 420

Другие телескопические копы Вы найдете на стр. 257, а моющие щетки на стр. 284-287.

Символы ⊙ Резьба ↔ Длина VPE Упаковка ⊕ Вход

Vorwerk копы и щетки для мойки поверхностей

Оригинальные



Удлинительная трубка с прохождением воды

R+M Nr.	↔	↻	⊗
523 790 1	1000 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1500 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2000 мм	1/4" AG	1/4" IG

Моющие щетки Vorwerk



A= 300. B= 300 x 100 мм. Перлон

R+M Nr.	C	⊗
523 780	60 мм	1/4" IG



A= 240. B= 230 x 80 мм. Свинья щетина

R+M Nr.	C	⊗
523 70	60 мм	
523 75	90 мм	

Адаптеры



Адаптер для копий с грубой резьбой Грубая резьба : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Насадка. A= 260. B= 230 x 80 мм.

Свинья щетина

R+M Nr.	C
523 72	60 мм
523 73	90 мм



Держатель. B= 230 мм.

Алюминий

R+M Nr.	⊗
523 76	1/4" IG

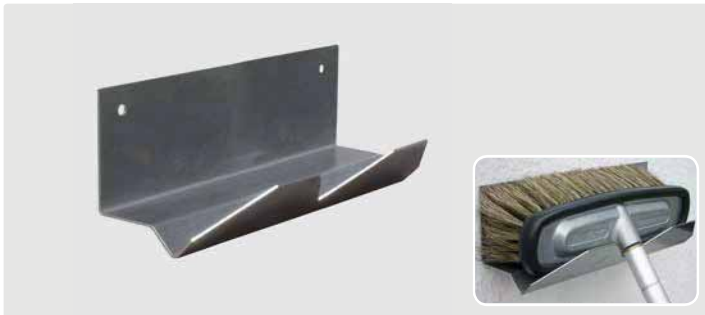
Возд. инжекторы



1/4" AG : 1/4" IG. Поток при 100 bar

R+M Nr.	↻	⊗
108 290 60	13 л/мин	1,5
108 290 20	34 л/мин	2,5

Держатели для щеток



Подходит для всех щеток. Размер отверстия 202 мм.

В x Д x Ш = 90 x 250 x 100 мм

R+M Nr.	(M)
108 290 30	Нерж. сталь

Держатели щеток easywash365+



Держатель щеток easywash365+ со сливом воды и боковыми сливными заглушками для мойки. Настенный и напольный монтаж. В x Д x Ш = 670 x 340 x 143 мм

R+M Nr.	(M)
105 810	Нерж. сталь

Символы ⊗ Вход ↻ Выход ↔ Длина ↻ Поток ⊗ Диаметр (M) Материал ⊗ Температура

Ручки с прохождением воды



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой. Штекер подходит для Nito System

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 405	34 мм	1020 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой и шаровым краном. Штекер подходит для Nito System

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 406	34 мм	1630 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой. Наконечник для шланга подходит для 1/2" и 3/4" шланга

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 400	34 мм	1600 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Телескопическая ручка с изолированной рукояткой. Наконечник для шланга подходит для 1/2" и 3/4" шланга

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 402	50 мм	1630 - 2750 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

Ручки без прохождения воды



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 403	34 мм	1500 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Телескопическая ручка с изолированной рукояткой

R+M Nr.	∅	↔	M	°C
527 001 401	50 мм	1630 - 2750 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

Моющие щетки с прохождением воды

Ручные моющие щетки



Щетки с прохождением воды. Подсоединение подходит для Gardena System. Идеальны для выполнения небольших задач по мойке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 103	350 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

Щетки для дисков грузовиков и автобусов



Щетка для мойки дисков грузовиков и автобусов с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 102	230 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

High-Low моющие щетки



Форма щетки обеспечивает постоянный контакт с поверхностью. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 104	250 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

Моющие щетки вращающиеся



Щетка с вращ. шарниром. Расположенная под наклоном щетина гарантирует, что можно добраться до всех углов. Щетка с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 101	200 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

Моющие щетка



Солидная щетка для мойки больших поверхностей. Подходит для мойки высокорасп. мест. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 109	260 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C



Солидная щетка для мойки больших поверхностей. Подходит для мойки высокорасп. мест. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоед. для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 100	400 мм	Полиэстер	Макс. 50 °C

Другие щетки Вы найдете в рубрике Car Wash.

Быстроразъемные соед. подх. для Nito System



Наконечник для 1/2" шланга

R+M Nr.	(M)
527 003 001	Никелир. латунь



Штекер 1/2" AG.

R+M Nr.	(M)
527 003 003	Никелир. латунь

Символы ↔ Длина (M) Материал °C Температура ⊙ Резьба ⊞ Емкость

Пенопушки



Применение

Для применения кислотных и щелочных моющих средств, таких как мыло, дезинфицирующие средства, обезжиривающие средства, средства для удаления отложения в различных отраслях.

- » Пищевая промышленность и рестораны
- » Санитарное оборудование и бассейны
- » Мойка грузового, легкового и другого транспорта
- » Автомастерские и заправки
- » Мастерские и производственные предприятия

Образование моющей пены происходит благодаря пеноинжекторам, которые подсоединены непосредственно к водопроводной сети. Благодаря давлению воды всасываются моющее средство и воздух, которые „завихряются“ в пену и потом разбрызгиваются с помощью пенной насадки или пенной головки. Моющее средство может одновременно автоматически и целенаправленно разводиться, чтобы можно было выбрать при использовании правильную дозировку.

Технические характеристики

Давление воды 2,5 - 6 bar (максимально точно 3 - 4 bar)

Выход 5,5 л/мин

Смешивание

Дозир. головка имеет 5 положений и выкл.

A	B	C	D	E	0
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	Выкл

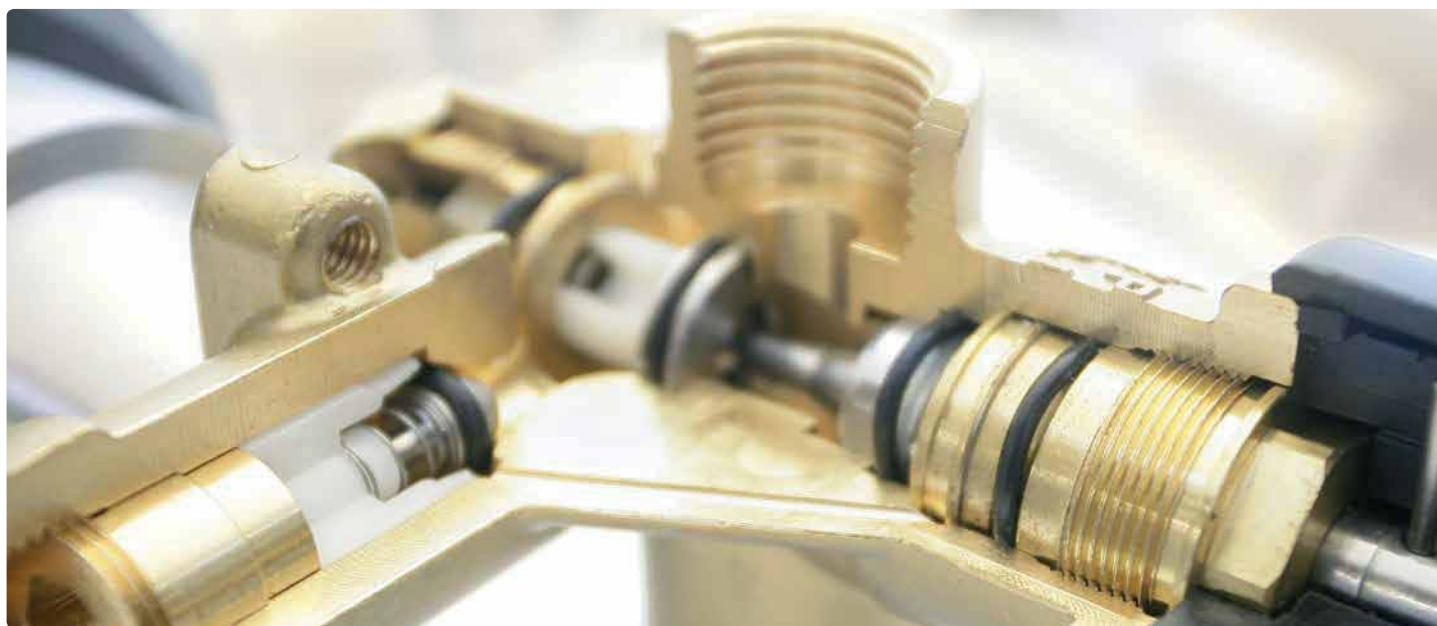


Характеристики

- » Хорошая устойчивость к щелочным и кислотным продуктам.
- » Производит сильную, долго сохраняющуюся пену.
- » Автоматическая дозировка хлоркалий.
- » Дозирующая головка из полимерной пластмассы с винтами из нерж. стали
- » 5-ступенчатая регулируемая дозировка.
- » Обратный клапан встроен в рукоятку пистолета.
- » Пистол. сним. с помощ. быстрос. муфты для промыв. чист. водой
- » Простое наполнение благодаря широкому отверстию.
- » Работает при давлении водопроводной сети.
- » Подходит для всех известных соединителей для воды

R+M Nr.	☉	🗑
106 996 500	вкл. элементы для кранов "Universal"	1 л

Применять обратный клапан (R+M Nr. 734 10 или 734 20) на стр. 26.



Jetter Valves	54
Аксессуары для насосов	58
Выключатели давления	77
Демпферы	69
Инжекторы easyfoam365+ by Suttner	71-73
Инжекторы для химии	70
Инжекторы для химии Suttner	69-70
Комплекты уплотнителей подходят для насосов ВД Lavor	52
Крепежный кронштейн	54
Магнитные вентили ВД, в нормальном состоянии закрыты.	76-77
Манометры ВД демпфированы глицерином	76
Муфты и фланцы INTERPUMP	47
Наборы для всасывания химии Suttner	70
Насос с редуктором для вала отбора мощности	47
Насосы ВД Annovi Reverberi	55
Насосы ВД Annovi Reverberi с гидравлическим мотором	54
Насосы ВД BERTOLINI	58
Насосы ВД CAT	57
Насосы ВД COMET	56
Насосы ВД Hawk	58
Насосы ВД INTERPUMP	43
Насосы ВД INTERPUMP для бензиновых моторов.	45
Насосы ВД INTERPUMP с встроенным вентилем	44
Насосы ВД UDOR	46
Насосы с моторами Annovi Reverberi	53
Насосы с моторами COMET	56
Насосы с моторами INTERPUMP	45
Обратные вентили ВД ST-264	67
Пеноинжекторы Suttner	69
Перепуск. вентили INTERPUMP	65-66
Перепускные вентили	62-64
Перепускные вентили Suttner	61
Перепускные вентили Suttner ST-261	59-60
Предохранительные вентили / регуляторы давления	68
Регуляторы частоты вращения	66
Редукторы для насосов	47
Реле контроля потока Suttner	74-75
Ремкомплекты INTERPUMP	46
Ремкомплекты для насосов ВД CAT	57
Ремкомплекты подходят для KR	48
Ремкомплекты подходят для WAP	48
Ремкомплекты подходят для насосов ВД Bertolini, Hawk	51
Ремкомплекты подходят для насосов ВД Kärcher	49-50
Ремкомплекты подходят для насосов ВД Speck	52
Сортировка насосов по давлению	40
Сортировка насосов по литражу	41
Специальные насосы ВД INTERPUMP	44
Таблица подбора моторов в зависимости от типа насосов	42
Термовентили	67
Указатель соотв. номеров производ. номерам R+M	73
Уплотнители подходят для Kärcher	48
Фильтр высокого давления ST-33	67

Сортировка насосов по давлению

P	←	U	KW	TYP	Стр.	R+M Nr.	Марка	P	←	U	KW	TYP	Стр.	R+M Nr.	Марка
90	8	2.800	1,5	WW90	42	000 900 01	Interpump	170	14	1.450	4,5	EL1714	42	017 140 01	Interpump
90	8	2.800	1,5	WW90	42	000 900 04 "B"	Interpump	170	17	2.800	5,5	WW176	42	001 760 01	Interpump
100	11	1.450	2,2	W98	42	000 980 01	Interpump	170	35	1.450	11,2	XLT 3517IR	57	174 035 170	Hawk
100	13	1.450	2,5	W99	42	000 990 01	Interpump	170	46	1.750	14,7	HT6646	43	066 460 01 "HT"	Interpump
100	21	1.450	4	WS102	42	001 020 01	Interpump	172	38	1.450	12,5	TW 10025S	55	172 100 250	Comet
100	30	1.450	5,5	WS104	42	001 040 01	Interpump	172	42,5	1.450	13,7	TW 11025S	55	172 110 250	Comet
120	13	1.450	2,9	WS133	42	001 330 01	Interpump	173	13	1.420	4,7	5CP2140W	56	132 140	CAT
120	13	1.450	2,9	WS133LX	42	001 330 11	Interpump	175	8,6	1.420	3,1	5CP2110W	56	132 110	CAT
120	14	1.450	3	W124LX	42	001 240 02	Interpump	175	15	1.420	5,5	5CP2150	56	132 150	CAT
120	18,7	1.450	4	WS132	42	001 320 01	Interpump	175	15	950	5,5	5CP2120W	56	132 120	CAT
120	48	1.450	10,9	GC 50/125	45	171 048 120	Udor	180	13	2.800	4	WW186	43	001 860 03 "V"	Interpump
120	48	1.450	10,9	GC 50/125LX	45	171 048 121	Udor	180	13	2.800	4	WW186	43	001 860 05 "BV"	Interpump
130	9,5	1.450	2,2	W130	42	001 300 01	Interpump	200	15	1.000	5,5	W201	42	002 010 02	Interpump
130	41	1.450	11	WS135	42	001 350 01	Interpump	200	15	1.450	5,5	WS201	42	002 010 01	Interpump
140	11	1.450	3	EL1411	43	014 110 03 "V"	Interpump	200	15	1.450	5,5	WS201LX	42	002 010 11	Interpump
140	11	1.450	3	XT11.14N	54	170 701 4	Annovi	200	15	2.800	5,5	WW209	43	002 090 03 "V"	Interpump
140	11,5	2.800	3	WW141	42	001 410 01	Interpump	200	15	2.800	5,5	WW209	43	002 090 05 "BV"	Interpump
140	12	1.450	3	W140	42	001 400 01	Interpump	200	15	1.450	5,5	RK15.20HN	54	170 206 38	Annovi
140	12	1.450	3	W140	42	001 400 04 "B"	Interpump	200	15	1.450	5,7	NMT 1520R	57	174 015 200	Hawk
140	21	1.450	7,5	HT4721	43	047 210 01 "HT"	Interpump	200	18	1.450	7,5	RK18.20HN	54	170 206 43	Annovi
140	42	1.450	11,1	GC 42/14S	45	171 042 140	Udor	200	21	1.450	7,5	WS202	42	002 020 01	Interpump
150	7	1.450	2,2	W1507	43	015 070 05 "BV"	Interpump	200	21	1.450	7,9	GC21/20S	45	171 021 200	Udor
150	7,5	1.420	2,3	3CP1130	56	131 130	CAT	200	21	1.450	7,9	NMT 2120R	57	174 021 200	Hawk
150	8	1.450	2,2	W150	42	001 500 01	Interpump	200	26	1.450	9,2	XW26.20N	54	170 200 59	Annovi
150	10	1.420	3	300	56	133 00	CAT	200	26	1.450	9,8	GC26/20S	45	171 026 200	Udor
150	11	1.420	3	3CP1140	56	131 140	CAT	200	30	1.450	11	W2030	42	020 300 01	Interpump
150	13	1.420	4,1	340	56	133 40	CAT	200	30	1.450	10	XW30.20N	54	170 200 60	Annovi
150	13	1.420	4,1	340F	56	133 401	CAT	200	30	1.450	11,3	GC 30/20S	45	171 030 200	Udor
150	14	1.450	4	W154	42	001 540 01	Interpump	200	35	1.450	13,5	W2035	42	020 350 01	Interpump
150	14	1.450	4	W154	43	001 540 05 "BV"	Interpump	200	39	1.750	14,7	HT6639	43	066 390 01 "HT"	Interpump
150	15	1.000	4	W151	42	001 510 02	Interpump	200	41	1.450	16	W2141	42	021 410 01	Interpump
150	15	1.450	4	WS151	42	001 510 01	Interpump	200	15	2.800	5,5	WW209	42	002 090 01	Interpump
150	15	1.450	4	WS151LX	42	001 510 11	Interpump	207	15	1.450	5,5	FW 4030 S	55	172 040 300	Comet
150	15	2.800	4	WW156	42	001 560 01	Interpump	207	18,8	1.450	6,4	FW 5030 S	55	172 050 300	Comet
150	15	2.800	4	WW156	43	001 560 03 "V"	Interpump	207	21	1.450	7,1	FW 5530 S	55	172 055 300	Comet
150	15	1.420	4,4	350	56	133 50	CAT	210	15	1.450	6,1	TTL 1520	57	177 015 200	Bertolini
150	15	1.450	4	XM15.15N	54	170 790 6	Annovi	210	19	1.420	8,3	5CP5120	56	135 120	CAT
150	15	950	4,4	310	56	133 10	CAT	210	21	1.450	8,6	TTL 2120	57	177 021 200	Bertolini
150	18	1.100	6,9	530	56	135 30	CAT	240	30	1.450	14,2	XLT 3025IR	57	174 030 240	Hawk
150	21	1.450	5,5	WS152	42	001 520 01	Interpump	248	27	1.450	16,5	TW 7036S	55	172 070 360	Comet
150	30	1.450	7,4	WS153	42	001 530 01	Interpump	250	25	1.450	13,5	W2525	42	025 250 01	Interpump
150	30	1.450	7,5	XW30.15N	54	170 201 79	Annovi	250	30	1.450	14	XW30.25N	54	170 211 37	Annovi
150	42	1.450	11,8	XWL42.15N	54	170 210 60	Annovi	275	15	1.450	8,2	RK15.28HN	54	170 206 40	Annovi
150	50	1.750	14,7	W1550	42	015 500 01	Interpump	276	19	1.450	10	RW 5040S	55	172 050 400	Comet
160	14	2.800	5,5	WW161	42	001 610 01	Interpump	300	13	1.450	7,6	TTL 1330	57	177 013 300	Bertolini
160	15	1.450	4,5	HT4715	43	047 150 01 "HT"	Interpump	300	20	1.450	11,5	TTL 2030	57	177 020 300	Bertolini
160	18	1.450	5,5	WS162	42	001 620 01	Interpump	300	24	1.450	14,1	XLT 2530IR	57	174 024 300	Hawk
160	18	1.450	5,5	HT4718	43	047 180 01 "HT"	Interpump	345	18	1.450	15,5	TW 4550S	55	172 045 500	Comet
160	30	1.450	9,2	WS1630	42	016 300 01	Interpump	400	18	1.450	14,7	W4018	42	040 180 01	Interpump
170	13	1.450	5,5	WS171LX	42	001 710 11	Interpump	500	15	1.450	14,7	W5015	42	050 150 01	Interpump

LX= левый вал

Символы P Давление ← Поток U Обороты KW Киловатт TYP Тип

Сортировка насосов по литражу

←	P	U	KW	TYP	Стр.	R+M Nr.	Марка	←	P	U	KW	TYP	Стр.	R+M Nr.	Марка
7	150	1.450	2,2	W1507	43	015 070 05 "BV"	Interpump	15	210	1.450	6,1	TTL 1520	57	177 015 200	Bertolini
7,5	150	1.420	2,3	3CP1130	56	131 130	CAT	15	275	1.450	8,2	RK15.28HN	54	170 206 40	Annovi
8	90	2.800	1,5	WW90	42	000 900 01	Interpump	15	500	1.450	14,7	W5015	42	050 150 01	Interpump
8	90	2.800	1,5	WW90	42	000 900 04 "B"	Interpump	17	170	2.800	5,5	WW176	42	001 760 01	Interpump
8	150	1.450	2,2	W150	42	001 500 01	Interpump	18	150	1.100	6,9	530	56	135 30	CAT
8,6	175	1.420	3,1	5CP2110W	56	132 110	CAT	18	160	1.450	5,5	WS162	42	001 620 01	Interpump
9,5	130	1.450	2,2	W130	42	001 300 01	Interpump	18	160	1.450	5,5	HT4718	43	047 180 01 "HT"	Interpump
10	150	1.420	3	300	56	133 00	CAT	18	200	1.450	7,5	RK18.20HN	54	170 206 43	Annovi
11	100	1.450	2,2	W98	42	000 980 01	Interpump	18	345	1.450	15,5	TW 4550S	55	172 045 500	Comet
11	140	1.450	3	EL1411	43	014 110 03 "V"	Interpump	18	400	1.450	14,7	W4018	42	040 180 01	Interpump
11	140	1.450	3	XT11.14N	54	170 701 4	Annovi	18,7	120	1.450	4	WS132	42	001 320 01	Interpump
11	150	1.420	3	3CP1140	56	131 140	CAT	18,8	207	1.450	6,4	FW 5030 S	55	172 050 300	Comet
11,5	140	2.800	3	WW141	42	001 410 01	Interpump	19	210	1.420	8,3	5CP5120	56	135 120	CAT
12	140	1.450	3	W140	42	001 400 01	Interpump	19	276	1.450	10	RW 5040S	55	172 050 400	Comet
12	140	1.450	3	W140	42	001 400 04 "B"	Interpump	20	300	1.450	11,5	TTL 2030	57	177 020 300	Bertolini
13	100	1.450	2,5	W99	42	000 990 01	Interpump	21	100	1.450	4	WS102	42	001 020 01	Interpump
13	120	1.450	2,9	WS133LX	42	001 330 01	Interpump	21	140	1.450	7,5	HT4721	43	047 210 01 "HT"	Interpump
13	120	1.450	2,9	WS133LX	42	001 330 11	Interpump	21	150	1.450	5,5	WS152	42	001 520 01	Interpump
13	150	1.420	4,1	340	56	133 40	CAT	21	200	1.450	7,5	WS202	42	002 020 01	Interpump
13	150	1.420	4,1	340F	56	133 401	CAT	21	200	1.450	7,9	GC21/20S	45	171 021 200	Udor
13	170	1.450	5,5	WS171LX	42	001 710 11	Interpump	21	200	1.450	7,9	NMT 2120R	57	174 021 200	Hawk
13	173	1.420	4,7	5CP2140W	56	132 140	CAT	21	207	1.450	7,1	FW 5530 S	55	172 055 300	Comet
13	180	2.800	4	WW186	43	001 860 03 "V"	Interpump	21	210	1.450	8,6	TTL 2120	57	177 021 200	Bertolini
13	180	2.800	4	WW186	43	001 860 05 "BV"	Interpump	24	300	1.450	14,1	XLT 2530IR	57	174 024 300	Hawk
13	300	1.450	7,6	TTL 1330	57	177 013 300	Bertolini	25	250	1.450	13,5	W2525	42	025 250 01	Interpump
14	120	1.450	3	W124LX	42	001 240 02	Interpump	26	200	1.450	9,2	XW26.20N	54	170 200 59	Annovi
14	150	1.450	4	W154	42	001 540 01	Interpump	26	200	1.450	9,8	GC26/20S	45	171 026 200	Udor
14	150	1.450	4	W154	43	001 540 05 "BV"	Interpump	27	248	1.450	16,5	TW 7036S	55	172 070 360	Comet
14	160	2.800	5,5	WW161	42	001 610 01	Interpump	30	100	1.450	5,5	WS104	42	001 040 01	Interpump
14	170	1.450	4,5	EL1714	42	017 140 01	Interpump	30	150	1.450	7,4	WS153	42	001 530 01	Interpump
15	150	1.000	4	W151	42	001 510 02	Interpump	30	150	1.450	7,5	XW30.15N	54	170 201 79	Annovi
15	150	1.450	4	WS151	42	001 510 01	Interpump	30	160	1.450	9,2	WS1630	42	016 300 01	Interpump
15	150	1.450	4	WS151LX	42	001 510 11	Interpump	30	200	1.450	11	W2030	42	020 300 01	Interpump
15	150	2.800	4	WW156	42	001 560 01	Interpump	30	200	1.450	10	XW30.20N	54	170 200 60	Annovi
15	150	2.800	4	WW156	43	001 560 03 "V"	Interpump	30	200	1.450	11,3	GC 30/20S	45	171 030 200	Udor
15	150	1.420	4,4	350	56	133 50	CAT	30	240	1.450	14,2	XLT 3025IR	57	174 030 240	Hawk
15	150	1.450	4	XM15.15N	54	170 790 6	Annovi	30	250	1.450	14	XW30.25N	54	170 211 37	Annovi
15	150	950	4,4	310	56	133 10	CAT	35	170	1.450	11,2	XLT 3517IR	57	174 035 170	Hawk
15	160	1.450	4,5	HT4715	43	047 150 01 "HT"	Interpump	35	200	1.450	13,5	W2035	42	020 350 01	Interpump
15	175	1.420	5,5	5CP2150	56	132 150	CAT	38	172	1.450	12,5	TW 10025S	55	172 100 250	Comet
15	175	950	5,5	5CP2120W	56	132 120	CAT	39	200	1.750	14,7	HT6639	43	066 390 01 "HT"	Interpump
15	200	1.000	5,5	W201	42	002 010 02	Interpump	41	130	1.450	11	WS135	42	001 350 01	Interpump
15	200	1.450	5,5	WS201	42	002 010 01	Interpump	41	200	1.450	16	W2141	42	021 410 01	Interpump
15	200	1.450	5,5	WS201LX	42	002 010 11	Interpump	42	140	1.450	11,1	GC 42/14S	45	171 042 140	Udor
15	200	2.800	5,5	WW209	43	002 090 03 "V"	Interpump	42	150	1.450	11,8	XWL42.15N	54	170 210 60	Annovi
15	200	2.800	5,5	WW209	43	002 090 05 "BV"	Interpump	42,5	172	1.450	13,7	TW 11025S	55	172 110 250	Comet
15	200	1.450	5,5	RK15.20HN	54	170 206 38	Annovi	46	170	1.750	14,7	HT6646	43	066 460 01 "HT"	Interpump
15	200	1.450	5,7	NMT 1520R	57	174 015 200	Hawk	48	120	1.450	10,9	GC 50/12S	45	171 048 120	Udor
15	207	1.450	5,5	FW 4030 S	55	172 040 300	Comet	48	120	1.450	10,9	GC 50/12S *	45	171 048 121	Udor
15	200	2.800	5,5	WW209	42	002 090 01	Interpump	50	150	1.750	14,7	W1550	42	015 500 01	Interpump

Таблица подбора моторов в зависимости от типа насосов



Насос	ТYP	Муфта	Фланец	Сплошной вал	KW
Annovi Reverberi					
170 701 4	XT11.14N	100 004 41	100 004 40	175 002 004	2,2
170 790 6	XM15.15N	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
170 206 38	RH15.20HN	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
170 206 45	RK21.15HN	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
170 201 79	XW30.15N	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
170 206 43	RK18.20HN	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
Bertolini					
177 015 200	TTL 1520	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
177 013 300	TTL 1330	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
Comet					
172 040 300	FW 4030 S	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
172 050 300	FW 5030 S	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
172 055 300	FW 5530 S	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
Hawk					
174 015 200	NMT 1520R	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
174 021 200	NMT 2120R	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
Interpump					
000 980 01	W98	100 019 11	100 009 10	175 002 004	2,2
000 990 01	W99	100 019 11	100 009 10	175 002 004	2,2
001 300 01	W130	100 004 41	100 004 40	175 002 004	2,2
001 500 01	W150	100 004 41	100 004 40	175 002 004	2,2
001 330 01	WS133	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
001 330 11	WS133LX	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
001 240 02	W124LX	100 004 41	100 004 40	175 002 001	4,0
001 320 01	WS132	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
001 020 01	WS102	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
001 400 01	W140	100 004 41	100 004 40	175 002 001	4,0
001 540 01	W154	100 004 41	100 004 40	175 002 001	4,0
001 510 01	WS151	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
001 510 11	WS151LX	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
017 140 01	EL1714	100 004 41	100 004 40	175 002 001	4,0
047 150 01	HT4715	100 151 11	100 015 10	175 002 001	4,0
001 520 01	WS152	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
001 620 01	WS162	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
001 710 11	WS171LX	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
002 010 01	WS201	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
002 010 11	WS201LX	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
047 180 01	HT4718	100 151 11	100 015 10	175 002 002	5,5
002 020 01	WS202	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5
047 210 01	HT4721	100 013 21	100 013 20	175 002 091	7,5



CAT					
131 130	3CP1130	133 073 6	137 017 24	175 002 004	2,2
133 00	300	133 072 1	133 071 5	175 002 001	4,0
133 40	340	133 072 1	133 071 5	175 002 001	4,0
133 50	350	133 072 1	133 071 5	175 002 001	4,0
133 401	340F	133 072 1	133 071 5	175 002 001	4,0
131 140	3CP1140	133 073 6	137 017 24	175 002 001	4,0
132 110	5CP2110W	133 072 1	137 017 30	175 002 001	4,0
132 140	5CP2140W	133 072 1	137 017 30	175 002 002	5,5
132 150	5CP2150	133 072 1	137 017 30	175 002 002	5,5

Насос	ТYP	Фланец	Полый вал	KW
Annovi Reverberi				
170 701 4	XT11.14N	175 300 306 1	175 001 061	3,0
170 790 6	XM15.15N	-	175 001 081	4,0
170 206 38	RK15.20HN	-	175 001 090	5,5
170 201 79	XW30.15N	-	175 001 120	7,5
170 206 43	RK18.20HN	-	175 001 120	7,5
Comet				
172 040 300	FW 4030 S	-	175 001 090	5,5
Hawk				
174 015 200	NMT 1520R	-	175 001 090	5,5
Interpump				
001 330 01	WS133	-	175 001 061	3,0
001 330 11	WS133LX	-	175 001 061	3,0
001 240 02	W124LX	175 300 306 1	175 001 061	3,0
001 400 01	W140	175 300 306 1	175 001 061	3,0
001 020 01	WS102	-	175 001 081	4,0
001 320 01	WS132	-	175 001 081	4,0
001 540 01	W154	175 300 307 4	175 001 081	4,0
001 510 01	WS151	-	175 001 081	4,0
001 510 11	WS151LX	-	175 001 081	4,0
047 150 01	HT4715	-	175 001 081	4,0
001 620 01	WS162	-	175 001 090	5,5
047 180 01	HT4718	-	175 001 090	5,5
001 710 11	WS171LX	-	175 001 090	5,5
002 010 01	WS201	-	175 001 090	5,5
002 010 11	WS210LX	-	175 001 090	5,5
047 210 01	HT4721	-	175 001 120	7,5
002 020 01	WS202	-	175 001 120	7,5

Насосы ВД INTERPUMP

Насосы стандартные



Ремкомплекты

01



Вентили 6 штук

02



Комплект уплотн. для 1 поршня

03



Манжеты для 3 поршней

04



Сальники для 3 поршней

Версия "B"



05



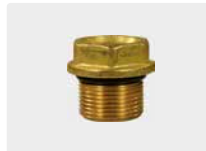
Плунжер для 1 поршня

06



Зажимные винты для 3 поршней

07



Вент. заглушки

08



О-кольцо для вент. заглушек 1 штука

		Станд.	"B"	01	02	03	04	05	06	07	08				
		R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.				
P	←	U	KW	ТП	Серия										
90	8	2.800	1,5	WW90	51	000 900 01	000 900 04	340 001 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 084 01*	903 847 00
100	11	1.450	2,2	W98	50	000 980 01		340 001 01	340 027 01	340 019 01	340 023 01	500 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
100	13	1.450	2,5	W99	50	000 990 01		340 001 01	340 027 01	340 019 01	340 023 01	500 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
100	21	1.450	4	WS102	47	001 020 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
100	30	1.450	5,5	WS104	69	001 040 01		340 062 01	340 082 01	340 069 01	340 037 01	470 404 09	340 054 01	982 312 00	904 051 00
120	13	1.450	2,9	WS133	47	001 330 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
120	13	1.450	2,9	WS133LX	47	001 330 11		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 010 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
120	14	1.450	3	W124LX	44	001 240 02		340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01*	903 847 00
120	18,7	1.450	4,0	WS132	47	001 320 01		340 001 01	340 029 01	340 148 01	340 002 01	470 405 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
130	9,5	1.450	2,2	W130	44	001 300 01		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01*	903 847 00
130	41	1.450	11	WS135	48	001 350 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 024 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
140	11,5	2.800	3	WW141	50	001 410 01		340 001 01	340 092 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 004 01*	903 847 00
140	12	1.450	3	W140	44	001 400 01		340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01*	903 847 00
150	8	1.450	2,2	W150	44	001 500 01		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01*	903 847 00
150	14	1.450	4	W154	44	001 540 01		340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01*	903 847 00
150	15	1.000	4	W151	47	001 510 02		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
150	15	1.450	4	WS151	47	001 510 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
150	15	2.800	4	WW156	44	001 560 01		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01*	903 847 00
150	15	1.450	4	WS151LX	47	001 510 11		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
150	21	1.450	5,5	WS152	47	001 520 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
150	30	1.450	7,35	WS153	69	001 530 01		340 062 01	340 082 01	340 069 01	340 037 01	470 404 09	340 054 01	982 312 00	904 051 00
150	50	1.750	14,7	W1550	66	015 500 01		340 169 01	340 247 01	340 248 01	340 002 01	660 410 09		661 300 41	905 165 00
160	14	2.800	5,5	WW161	50	001 610 01		340 001 01	340 092 01	340 088 01	340 091 01	520 400 09		340 004 01*	903 847 00
160	18	1.450	5,5	WS162	47	001 620 01		340 001 01	340 029 01	340 148 01	340 002 01	470 405 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
160	30	1.450	9,2	WS1630	47	016 300 01		340 169 01	340 029 01	340 148 01	340 002 01	470 405 09	340 006 01	982 300 00	903 864 00
170	13	1.450	5,5	WS171LX	47	001 710 11		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 010 01	470 404 09	340 006 01	340 004 01*	903 847 00
170	14	1.450	4,5	EL1714	63	017 140 01		340 123 01	340 167 01	340 161 01	340 159 01	440 401 09		340 124 01*	903 847 00
170	17	2.800	5,5	WW176	44	001 760 01		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01*	903 847 00
200	15	1.000	5,5	W201	47	002 010 02		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
200	15	1.450	5,5	WS201	47	002 010 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
200	15	1.450	5,5	WS201LX	47	002 010 11		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
200	21	1.450	7,5	WS202	47	002 020 01		340 001 01	340 028 01	340 069 01	340 002 01	470 404 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
200	30	1.450	11	W2030	66	020 300 01		340 169 01	340 173 01	340 172 01	340 002 01	660 401 09		661 300 41	905 165 00
200	35	1.450	13,5	W2035	66	020 350 01		340 169 01	340 173 01	340 172 01	340 002 01	660 401 09		661 300 41	905 165 00
200	41	1.450	16	W2141	66	021 410 01		340 169 01	340 182 01	340 181 01	340 002 01	660 404 09		661 300 41	905 165 00
200	15	2.800	5,5	WW209	44	002 090 01		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01*	903 847 00
250	25	1.450	13,5	W2525	66	025 250 01		340 169 01	340 171 01	340 170 01	340 002 01	660 400 09		661 300 41	905 165 00
400	18	1.450	14,7	W4018	66	040 180 01		340 150 01	340 175 01	340 174 01	340 002 01	660 402 09		661 301 41	905 165 00
500	15	1.450	14,7	W5015	66	050 150 01		340 150 01	340 175 01	340 174 01	340 002 01	660 402 09		661 301 41	905 165 00

* Ремкомплект с 6 вентильными заглушками LX = левый вал

Символы P Давление ← Поток U Обороты KW Киловатт ТП Тип

Насосы ВД INTERPUMP с встроенным вентилем

Версия "V"



Версия "BV"



Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Комплект уплотн. для 1 поршня	Манжеты для 3 поршней	Сальники для 3 поршней
05	06	07	08
Плунжер для 1 поршня		Вент. заглушки. емкомпл. с 6 заглушками	О-кольцо для вент. заглушек 1 штука

		"V"	"BV"	01	02	03	04	05	06	07	08
P	U	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
140	11	014 110 03		340 123 01	340 167 01	340 161 01	340 159 01	440 401 09		340 124 01	903 847 00
150	7	015 070 05	015 070 05	340 123 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 157 01	903 847 00
150	14	001 540 05	001 540 05	340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01	903 847 00
150	15	001 560 03		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00
180	13	001 860 03	001 860 05	340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00
200	15	002 090 03	002 090 05	340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00

■ Тип "Н" поставляется с автоматическим регулятором давления, который позволяет установить в ноль давление насоса.

■ Тип "К" поставляется с автоматическим регулятором давления, который позволяет установить в ноль давление во всей системе (насос и шланг).

Специальные насосы ВД INTERPUMP

Версия "НТ"



Серия "НТ". Насосы из высококачественных деталей и материалов подходят для использования в мойках и промышленности при температуре воды до 85 °С

Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Комплект уплотн. для 1 поршня	Манжеты для 3 поршней	Сальники для 3 поршней
05	06	07	08
Плунжер для 1 поршня	Зажимные винты для 3 поршней	Вентильные заглушки	О-кольцо для вент. заглушек 1 штука

		"НТ"	01	02	03	04	05	06	07	08
P	U	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
140	21	047 210 01	340 201 01	340 203 01	340 202 01	340 002 01	470 405 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
160	15	047 150 01	340 201 01	340 203 01	340 202 01	340 002 01	470 405 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
160	18	047 180 01	340 201 01	340 203 01	340 202 01	340 002 01	470 405 09	340 006 01	340 005 01*	903 847 00
170	46	066 460 01	340 169 01	340 211 01	340 210 01	340 002 01	660 404 09		661 303 41	903 857 00
200	39	066 390 01	340 169 01	340 209 01	340 208 01	340 002 01	660 401 09		661 303 41	903 857 00

* Ремкомплект с 6 вентильными заглушками

Фотографии насосов и ремкомплектов предназн. исключит. для ориентирования. Продукция может отличаться от фотографий как по размерам, так и по исполнению.

Насосы с моторами INTERPUMP

Насосы стандартные



Мотор с выключателем и кабелем.
Размеры: 455 x 320 x 258 мм.

Ремкомплекты



01 Вентили 6 штук

02 Комплект уплотн. для 1 поршня

03 Манжеты для 3 поршней

04 Сальники для 3 поршней

05 Плунжер для 1 поршня

06 Вент. заглушки. емкомпл. с 6 заглушками

07 О-кольцо для вент. заглушек 1 штука

Стандартные

Total-stop

[P]	[←]	[U]	[KW]	[TYP]	[V]	R+M Nr.	R+M Nr.	01	02	03	04	05	06	07	08
120	14	1.450	3,8	M14-120	400	001 200 01	001 200 03	340 123 01	340 131 01	340 127 01	340 023 01	440 401 09		340 124 01	903 847 00

Насосы ВД INTERPUMP для бензиновых моторов.

Версия "С"



Ремкомплекты



01 Вентили 6 штук

02 Комплект уплотн. для 1 поршня

03 Манжеты для 3 поршней

04 Сальники для 3 поршней

05 Плунжер для 1 поршня

06 Вент. заглушки. емкомпл. с 6 заглушками

07 О-кольцо для вент. заглушек 1 штука

"С"

"CV"

[P]	[←]	[U]	[KW]	[TYP]	Серия	R+M Nr.	R+M Nr.	01	02	03	04	05	06	07	08
150	10	3.400	2,94	TT1510C	51	015 100 06	015 100 07	340 123 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 157 01	903 847 00
150	13	3.400	3,67	TT1513C	51		015 130 07	340 123 01	340 096 01	340 097 01	340 083 01	510 400 09		340 157 01	903 847 00
170	15	3.400	4,77	WW961C	44	009 610 06	009 610 07	340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 023 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00
170	17,4	3.400	5,51	WW962C	44	009 620 06		340 123 01	340 130 01	340 088 01	340 125 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00
200	16	3.400	6,1	UH2016	63		020 160 17	340 123 01	340 166 01	340 160 01	340 159 01	520 400 09		340 124 01	903 847 00

Вентили

■ Тип "Н" поставляется с автоматическим регулятором давления, который позволяет установить в ноль давление насоса.

■ Тип "К" поставляется с автоматическим регулятором давления, который позволяет установить в ноль давление во всей системе (насос и шланг).

Вал

■ 3/4" ■ 1"

Символы [P] Давление [←] Поток [U] Обороты [KW] Киловатт [TYP] Тип [V] Вольт

Ремкомплекты INTERPUMP

Вентили



6 штук

R+M Nr.	ТYP	
340 001 01	Kit 1	
340 043 01	Kit 43	
340 062 01	Kit 62	
340 123 01	Kit 123	
340 169 01	Kit 169	

Вентильные заглушки



6 штук

R+M Nr.	ТYP	Ø
340 004 01	Kit 4	M24x2x16
340 005 01	Kit 5	M24x2x16 (NK)

Сальники



Для 3 поршней

R+M Nr.	ТYP	Ø	Ø	h
340 002 01	Kit 2	22	32	5,5
340 023 01	Kit 23	20	30	5,0
340 024 01	Kit 24	22	35	8,0
340 037 01	Kit 37	32	42	7,0
340 083 01	Kit 83	15	24	5,0
340 159 01	Kit 159	18	26	6,0

Ремкомплект для горячей воды



Для 3 поршней с вентилем.
Для горячей воды. Для насосы
серия 47. Макс. 85 °С

R+M Nr.	ТYP	Ø
340 220 01	Kit 220	20 мм

Вентили



6 штук. Для горячей воды. Макс. 85 °С

R+M Nr.	ТYP	
340 201 01	Kit 201	

Специальное масло



R+M Nr.	ТYP	
150 000 1	1 x 1 l	
150 000 2	24 x 1 l	

Комплекты уплотнителей



Для 1 поршня

R+M Nr.	ТYP	Ø
340 027 01	Kit 27	20 мм
340 028 01	Kit 28	20 мм
340 029 01	Kit 29	22 мм
340 080 01	Kit 80	45 мм
340 082 01	Kit 82	20 мм
340 092 01	Kit 92	15 мм
340 096 01	Kit 96	15 мм
340 130 01	Kit 130	15 мм
340 131 01	Kit 131	18 мм
340 167 01	Kit 167	18 мм
340 203 01	Kit 203	22 мм
340 205 01	Kit 205	18 мм

Зажимные винты



Винт с уплотнением

R+M Nr.	ТYP	
340 006 01	Kit 6	
340 054 01	Kit 54	

О-кольцо для вент. заглушек



R+M Nr.	ТYP	h	Ø
903 847 00	M24	2,62	20,24
904 051 00	M32	3,53	26,58

Манжеты



Для 3 поршней

R+M Nr.	ТYP	Ø
340 019 01	Kit 19	20 мм
340 069 01	Kit 69	20 мм
340 088 01	Kit 88	15 мм
340 097 01	Kit 97	15 мм
340 127 01	Kit 127	18 мм
340 141 01	Kit 141	18 мм
340 148 01	Kit 148	22 мм
340 160 01	Kit 160	15 мм
340 161 01	Kit 161	18 мм
340 172 01	Kit 172	22 мм
340 174 01	Kit 174	16 мм
340 202 01	Kit 202	22 мм

Плунжеры



Керамика

R+M Nr.	h	Ø
510 400 09	25,0 мм	15 мм
520 400 09	37,5 мм	15 мм
440 401 09	37,5 мм	18 мм
500 404 09	40,0 мм	20 мм
470 404 09	50,0 мм	20 мм
470 405 09	50,0 мм	22 мм
660 401 09	54,0 мм	22 мм

Насосы ВД UDOR

Насос



Насос

P	←	U	KW	ТYP
120	48	1.450	10,9	CC 50/12S
120	48	1.450	10,9	CC 50/12S *
140	42	1.450	11,1	CC 42/14S
200	21	1.450	7,9	CC21/20S
200	26	1.450	9,8	CC26/20S
200	30	1.450	11,3	CC 30/20S

* левый вал

Ремкомплекты



Вентили 6 штук

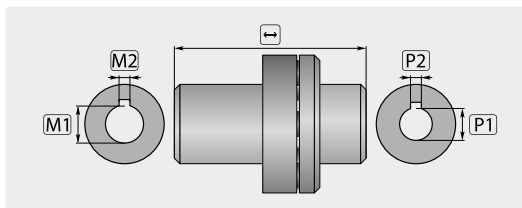
Компл. упл. для
3 поршнейКольцо поршня
для 3 поршнейСальник для
1 поршняПлунжер для
1 поршняНабор креплений
для 3 поршней

R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
171 048 120	171 606 103	171 606 112	171 606 119	171 000 743	171 120 534	171 606 138	171 606 138
171 048 121	171 606 103	171 606 112	171 606 119	171 000 743	171 120 534	171 606 138	171 606 138
171 042 140	171 606 103	171 606 112	171 606 119	171 000 743	171 120 534	171 606 106	171 606 106
171 021 200	171 606 103	171 606 110	171 606 117	171 000 743	171 120 532	171 606 106	171 606 106
171 026 200	171 606 103	171 606 110	171 606 117	171 000 743	171 120 532	171 606 106	171 606 106
171 030 200	171 606 103	171 606 111	171 606 118	171 000 743	171 120 533	171 606 106	171 606 106

Символы P Давление ← Поток U Обороты KW Киловатт ТYP Тип Ø Диаметр ∅ Резьба ⊙ Внутренний диаметр h Высота ← Длина

Муфты и фланцы INTERPUMP

Муфты



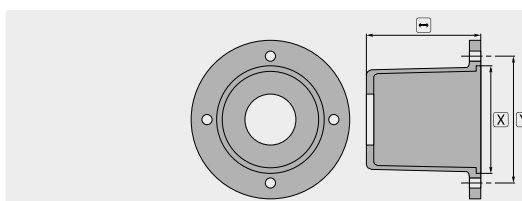
Буферная муфта



R+M Nr.
100 090 47

R+M Nr.	ТYP	↔	M1	M2	P1	P2	Серия
100 019 11	ZG091		28	8	24	8	50
100 151 11	ZG151		28	8	24	8	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3
100 015 21	ZG202		38	10	24	8	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3
100 004 41	ZG044		28	8	24	8	44 - 60 - 60HT - 63 - 63HTS - 63SS - E2
100 013 21	ZG132		38	10	24	8	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3

Фланцы



R+M Nr.	ТYP	↔	X	Y	Фланец	Серия
100 009 10	ZF091		110	130	B3 - B14 (100)	50 - 51
100 015 10	ZF151		110	130	B3 - B14 (100-112)	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3
100 004 40	ZF044		110	130	B3 - B14 (100-112)	44 - 60 - 60HT - 63 - 63HTS - 63SS - E2
100 013 20	ZF132		127	130	B3 - B14 (132)	47 - 47HT - 47SS - 66 - 66HT - 66SS - E3

Редукторы для насосов

ТИП RS 500 для бензиновых моторов



Передаточное число 1 : 2,2.
Мотор: до 18,5 KW.
Вал мотора Ø 25,4 мм. Вал насоса Ø 24,0 мм. Моторы: Acme, Aspera Motors, Briggs & Stratton, Honda, CO.TI.EMME, Intermotor, Lombardini, Ruggerini. Насосы: Comet: LW, HW, RW, SW, TW. AR: серия 228, серия 194. IP: серия 47, серия 66

R+M Nr.
109 510 00

ТИП В 18 для бензиновых моторов



Передаточное число 1 : 2,176.
Мотор: 8 - 13 KW.
Вал мотора Ø 25,4 мм. Вал насоса Ø 24,0 мм. Моторы: ACME, Aspera Motors, Briggs & Stratton, Honda, CO.TI, EMME, Lombardini. Насосы: AR, Bertolini, Comet, Interpump, Leuco, Hawk, Udor

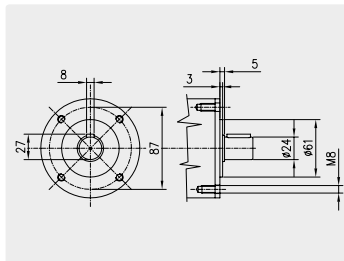
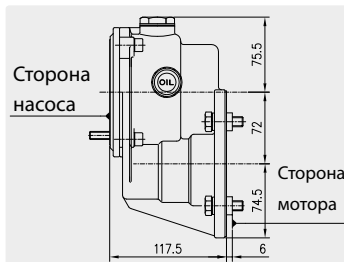
R+M Nr.
176 000 000

Тип М 261 для вала отбора мощности



Передаточное число 2,61 : 1.
Мотор: 11,19 KW при 540 об/мин.
Вал мотора Ø 1" 3/8 Z 6. насосы Ø 24 мм. (P.T.O.)
Насосы: Comet: LW, HW, RW, FW, TW. AR: серия 228, серия 194. IP: серия 47, серия 66

R+M Nr.
172 900 095



Насос с редуктором для вала отбора мощности



Новинка

Готов для монтажа. Насос ВД с перепускным вентилем ST-280, манометром 0 - 250 бар, шлангом для перепускного вентиля и фильтром ST-33. Температура воды на входе до макс. 30 °C

R+M Nr.	↻	⌚	P	↔
179 030 166 92	M22 AG	3/4" IG	160 bar	30 л/мин

Символы ⌚ Выход ↻ Вход ⌚ Упаковка 🚚 Экспедированию

Ремкомплекты подходят для KR



Parbacks

000 000

Kr

R+M Nr.	∅	VPE
155 900 *	6 мм	2 x 3
155 897 0 *	7 мм	2 x 3
155 898 0	8 мм	2 x 3
155 899 0	16 мм	2 x 3

Манжеты



Kr

Для 3 поршней

R+M Nr.	TYP
155 895 0 *	12 мм Junior
155 891 0 *	14 мм
155 894 0	14 мм AZ
155 890 0	18 мм AP
155 892 0	20 мм AQ

Сальники



Kr

3 штук

R+M Nr.	∅	∅	h
156 376 0 *	20	12	6
156 375 0	24	14	7
156 379 0	24	15	7
156 374 0	28	18	7
156 378 0 *	28	20	7
156 377 0 *	30	20	7
156 373 0 *	35	25	7

Сальники



Kr

1 штука

R+M Nr.	∅	∅	h
155 923 0 *	47	35	7

Уплотнители подходят для Kärcher



Высочайшее качество по приемлемым ценам.

Кольца с канавкой



K

R+M Nr.	VPE	∅	∅	h
161 265 0	30	22	14	5,3
161 264 0	60	22	14	5,3
161 273 0	30	26	18	5,4
161 272 0	60	26	18	5,4
161 279 0	30	28	20	5,3
161 278 0	60	28	20	5,3
161 285 0	30	30	22	5
161 284 0	60	30	22	5
161 291 0	30	34	24	5,3
161 290 0	60	34	24	5,3

Компактные уплотнения



K

R+M Nr.	VPE	∅	∅	h
161 271 0	30	20	14	4
161 270 0	60	20	14	4
161 275 0	30	28	18	6
161 274 0	60	28	18	6
161 281 0	30	30	20	6
161 280 0	60	30	20	6

Манжеты



K

R+M Nr.	VPE	∅	∅	h
157 477 0 *	3	22	8	7
157 465 0	3	30	20	7
157 480 0 *	3	32	20	7
157 485 0 *	3	40	22	7
157 473 0 *	3	35	25	7
157 482 0 *	3	37	26	7
157 486 0 *	3	40	30	7
157 483 0 *	3	100	65	10

О-кольца



K

R+M Nr.	VPE	K∅	∅	h
161 277 0	30	18	33,05	1,78
161 276 0	60	18	33,05	1,78
161 283 0	30	22	34,65	1,78
161 289 0	30	22	36,00	2,00
161 282 0	60	22	34,65	1,78
161 288 0	60	22	36,00	2,00

Ремкомплекты подходят для WAP

Комплекты уплотнителей



W

Из 4 частей для 1 поршня

R+M Nr.	K∅
151 382 0 *	25 мм



W

Комплект уплотнителей для БРС. Из 10 частей для 5 резьб. соединений

R+M Nr.
161 186 0 *



W

Из 7 частей для 1 поршня

R+M Nr.	K∅
151 383 0 *	25 мм

Манжеты



W

R+M Nr.	∅	∅
151 380 0	37	25
151 381 0 *	35	22

* Остатки

Символы ∅ Вход ∅ Выход h Высота K∅ Диаметр поршня ∅ Внутренний диаметр VPE Упаковка TYP Тип ∅ Диаметр

Ремкомплекты подходят для насосов ВД Kärcher

Комплекты уплотнителей



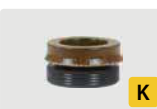
3 x 4 части

R+M Nr.	Кол.
156 317 0	3
156 324 0	3
156 325 0	3
156 327 0	3
156 328 0	3
156 332 0	3
156 333 0	3

3 x 4 части

R+M Nr.	Кол.
156 336 0	3
156 343 0	3
156 346 0	3
156 347 0	3

Комплекты уплотнителей



3 x 2 части

R+M Nr.	Кол.
156 322 0	3
156 338 0	3
156 341 0	3
156 342 0	3

Компл. уплотн.



3 x 3 части

R+M Nr.	Кол.
156 326 0	3
156 337 0	3
156 345 0	3

Плунжеры



R+M Nr.	Шт.
151 492 0	1

Вентили



6 x 1 часть

R+M Nr.	Шт.
151 410 0	6
151 410 5	6



Компл. упл.

Плунжеры

Вентили

АВД	К	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Farmer C /2.1	18	156 317 0		
Farmer Super	20	156 347 0		
HD 1000 SEI /WS	20	156 343 0		
HD 1000 SEI-EEX	20	156 343 0		
HD 1000 SI /2.5	20	156 347 0		
HD 1020 B	18	156 317 0		151 410 0
HD 1050	20	156 347 0		
HD 1050 B	20	156 347 0		151 410 0
HD 1050 BX	20	156 347 0		
HD 1050 DE	20	156 347 0		151 410 0
HD 1050 I 380V	20	156 347 0		
HD 1090	20	156 345 0		151 410 5
HD 1090 Plus	20	156 345 0		
HD 1090 EUR	20	156 345 0		
HD 1090 I	20x35	156 345 0	151 492 0	151 410 5
HD 1090 SX	20	156 345 0		151 410 5
HD 1090 SX Plus	20	156 345 0		
HD 1094	20	156 345 0		
HD 1200 B	20	156 347 0		
HD 1200 BE	20	156 347 0		
HD 1290 S	22	156 333 0		151 410 5
HD 1290 S Plus/SX/SX Plus	22	156 333 0		
HD 1294	20	156 347 0		
HD 2000	22	156 332 0		151 410 5
HD 2000 C	22	156 332 0		
HD 2000 Super	22	156 333 0		151 410 5
HD 215	20	156 347 0		
HD 500 S Plus	12	156 342 0		
HD 525 S	12	156 342 0		
HD 575 /575 B	16	156 324 0		151 410 0
HD 575 S	16	156 324 0		
HD 585	14	156 325 0		
HD 600	14	156 325 0		
HD 600 /1000SI (10600)	22	156 333 0		
HD 600 /1000SI (10601)	22	156 333 0		
HD 625	14	156 325 0		
HD 640 S Plus	14	156 338 0		
HD 645	14	156 325 0		151 410 0
HD 650 /SX Euro /SXL	14	156 325 0		
HD 655 220V	16	156 324 0		
HD 655 Euro	16	156 324 0		151 410 0
HD 658	16	156 336 0		
HD 680 S	16	156 324 0		151 410 0
HD 700	16	156 324 0		151 410 0
HD 715 ST	14	156 325 0		
HD 750	20	156 347 0		
HD 755	18	156 317 0		
HD 755 S	16	156 324 0		151 410 0
HD 790	16	156 324 0		151 410 0

Компл. упл.

Плунжеры

Вентили

АВД	К	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
HD 799 S	16	156 324 0		151 410 0
HD 800 B	14	156 325 0		
HD 850	20	156 347 0		
HD 850 WS	20	156 347 0		
HD 855	22	156 328 0		151 410 0
HD 855 S	18	156 317 0		151 410 0
HD 860 ST	20	156 347 0		
HD 890 /890 S	18	156 317 0		151 410 0
HD 895	16	156 324 0		
HD 895 S /S Plus /SX Plus	16	156 324 0		
HD 901 (Benzin)	14	156 325 0		
HDS 1000 BE /2.1	20	156 347 0		
HDS 1000 BE /2.2	16	156 324 0		
HDS 1000 BE	20	156 347 0		
HDS 1000 D /2.2	20	156 347 0		
HDS 1000 DE	20	156 347 0		
HDS 1000 DE /2.1	20	156 347 0		
HDS 1195 EUR /2.1	22	156 332 0		151 410 5
HDS 1195 EUR /2.2	22	156 332 0		151 410 5
HDS 1195 VEX	22	156 332 0		151 410 5
HDS 1210	24	156 327 0		
HDS 1250	24	156 327 0		
HDS 1290 ST /GAS	24	156 327 0		
HDS 1290 STL P	24	156 327 0		
HDS 1291 ST	22	156 332 0		
HDS 1295	22	156 332 0		151 410 5
HDS 1295 SX	22	156 328 0		151 410 5
HDS 1295 EUR	22	156 332 0		151 410 5
HDS 1390	24	156 327 0		
HDS 1590	24	156 327 0		
HDS 2000 Super	22	156 332 0		151 410 5
HDS 3000	22	156 332 0		151 410 5
HDS 400 C	14	156 325 0		
HDS 450 Ci	12	156 342 0		
HDS 450 CI-AL	12	156 342 0		
HDS 500 CI	14	156 325 0		
HDS 501 C	12	156 342 0		
HDS 550	16	156 324 0		
HDS 550 C	16	156 324 0		
HDS 555 C /CS	18	156 317 0		151 410 0
HDS 555 CI	16	156 336 0		151 410 0
HDS 557 CI	16	156 324 0		151 410 0
HDS 558 C	14	156 325 0		151 410 0
HDS 558 CSX	14	156 325 0		
HDS 580 /610	20	156 347 0		
HDS 590 C /2.0	16	156 324 0		
HDS 590 C /2.1	18	156 317 0		
HDS 600 C	18	156 317 0		151 410 0
HDS 650	20	156 347 0		

Ремкомплекты подходят для насосов ВД Kärcher

		Компл. упл.	Плунжеры	Вентили			Компл. упл.	Плунжеры	Вентили
АВД	К \varnothing	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	АВД	К \varnothing	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
HDS 655 Euro	20	156 346 0			K 300	12	156 326 0		
HDS 655 GB	18	156 317 0			K 302	12	156 326 0		
HDS 655 /745	20	156 347 0			K 310	12	156 326 0		
HDS 695	18	156 317 0		151 410 0	K 330	12	156 326 0		
HDS 697 CI	16	156 336 0		151 410 0	K 3300 GS	12	156 326 0		151 410 0
HDS 698 C	14	156 325 0		151 410 0	K 340	12	156 326 0		
HDS 698 CSX	14	156 325 0			K 355	14	156 337 0		
HDS 699	16	156 336 0		151 410 0	K 360 /360 M	12	156 326 0		
HDS 700 B	14	156 325 0			K 370	12	156 326 0		
HDS 750	20x35	156 347 0	151 492 0		K 3770 M	12	156 326 0		
HDS 755	20	156 346 0		151 410 5	K 3770 M- Plus	12	156 326 0		
HDS 755 /760	20x35	156 347 0	151 492 0		K 380 M /390 M	12	156 326 0		
HDS 790 C /CI	18	156 317 0		151 410 0	K 4.99 M	14	156 337 0		
HDS 790CS	18	156 317 0			K 400	14	156 337 0		
HDS 795	18	156 317 0		151 410 0	K 401	14	156 337 0		
HDS 797 CI	18	156 317 0		151 410 0	K 402	14	156 337 0		
HDS 798 C /CSX	16	156 324 0			K 410	14	156 337 0		
HDS 800 B	20	156 347 0			K 450 M	12	156 326 0		
HDS 800 E	20x35	156 347 0	151 492 0		K 460 /460 M	12	156 326 0		
HDS 800B-EL.-H. /2.1	20	156 347 0			K 470	12	156 326 0		
HDS 800B-EL.-H. /2.2	20	156 347 0			K 49xm	12	156 326 0		
HDS 801 B	14	156 325 0			K 5.80	12	156 326 0		
HDS 801 E12K w	20x35	156 347 0	151 492 0		K 5.80 M	14	156 337 0		
HDS 810 SE	20	156 347 0			K 5.85 M	14	156 337 0		
HDS 850	20x35	156 347 0	151 492 0		K 500 /510	14	156 337 0		
HDS 890 /2.1	20x35	156 347 0	151 492 0		K 502 M	12	156 342 0		
HDS 890 /2.2	20x35	156 347 0	151 492 0		K 502 MS	12	156 342 0		
HDS 890 C	18	156 317 0		151 410 0	K 510	14	156 337 0		
HDS 890 ST	20x35	156 347 0	151 492 0		K 520 M	12	156 342 0		
HDS 891 /1291ST	22	156 332 0			K 570	16	156 322 0		
HDS 895	18	156 317 0		151 410 0	K 580 G	14	156 337 0		
HDS 895 S	22	156 332 0		151 410 0	K 580 M	14	156 337 0		
HDS 895 S EUR	20	156 346 0		151 410 0	K 590 GM	14	156 337 0		
HDS 895 SX	22	156 328 0		151 410 0	K 595 /2.1	16	156 322 0		
HDS 900 B	18	156 317 0		151 410 0	K 595 V /2.3	14	156 337 0		
HDS 990	20x35	156 347 0	151 492 0		K 6.80	12	156 342 0		
HDS 995	22	156 332 0		151 410 5	K 610	14	156 337 0		
HDS 995 EUR	20	156 346 0		151 410 5	K 620 M	14	156 337 0		
HDS 995 S	20	156 346 0		151 410 5	K 650 M- Plus	12	156 342 0		
HDS 995 SX	22	156 328 0		151 410 5	K 670 M	12	156 342 0		
HDS SUPER EUR	16	156 324 0			K 695	14	156 337 0		
K 1750 G	14	156 337 0			K 720 /2.1	14	156 337 0		
K 2.06	12	156 326 0			K 720 /2.3	14	156 337 0		
K 2.40	12	156 326 0			K 720 M /2.1	14	156 337 0		
K 2.75	12	156 326 0			K 720 M /2.2	14	156 337 0		
K 200	12	156 326 0			K 720 MX /2.1	14	156 337 0		
K 201	12	156 326 0			K 720 MX /2.4	14	156 337 0		
K 202 plus	12	156 326 0			K 720 MXS	14	156 337 0		
K 203 plus	12	156 326 0			K 750 M	13	156 341 0		
K 205	18	156 317 0			K 770 MX	13	156 341 0		
K 205 VPS	12	156 326 0			K 855 HS	12	156 326 0		
K 209 Plus	12	156 326 0			K 856	12	156 326 0		
K 210	12	156 326 0			K racing	14	156 337 0		
K 215 Plus	12	156 326 0			K special /2.0	14	156 337 0		
K 220	12	156 326 0			K special /2.1	14	156 337 0		
K 230 D	12	156 326 0			K special /2.4	14	156 337 0		
K 235 D	12	156 326 0			SB-HDS 695	18	156 317 0		
K 240	12	156 326 0							
K 270	12	156 326 0							
K 29x /29xm	12	156 326 0							

Символы К \varnothing Диаметр поршня

Ремкомплекты подходят для насосов ВД Bertolini, Hawk



Вентили 6 штук

Компл. упл. для
3 поршней

Сальник для вала

Hawk	01	02	03
------	----	----	----

Насос	KO	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
H300	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
H330	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC200A	18	160 105 501	160 164 201	
HC240A	18	160 105 501	160 164 201	
HC240I	18	160 105 501	160 164 201	
HC280A	18	160 105 501	160 164 201	
HC310 / 340 / 350	18		160 164 201	
HC450	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC450I	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC500	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC500I	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC530	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC550	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC550I	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901
HC580	20	160 105 501	160 124 801	160 107 901

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. Как правило речь не идет об оригинальных запчастях для АД. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного испльзов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя Вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Ремкомплекты подходят для насосов ВД Speck



Вентили



Вентили 6 штук

Комплекты уплотнителей



Компл. упл. для 3 поршней

Плунжеры



Плунжер для 1 поршня

Насос	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	КØ
NP10 / 10 - 140	160 079 201	158 211 0	160 068 701	18 x 32,5
NP10 / 13 - 140	160 079 201	158 211 0	160 068 701	18 x 32,5
NP10 / 15 - 140	160 079 201	158 211 0	160 068 701	18 x 32,5
NP16 / 14 - 210	160 079 201	158 212 0	160 068 701	18 x 32,5
NP16 / 15 - 210	160 079 201	158 212 0	160 068 701	18 x 32,5
NP25 / 70 - 100		155 875 0 *		
P10 / 13 - 100	160 079 101	158 203 0		
P10 / 15 - 130	160 079 101	158 203 0		
P11 / 10 - 100	160 079 101	158 203 0	160 068 401	18 x 39,0
P11 / 10 - 100D		158 203 0	160 068 401	18 x 39,0
P11 / 13 - 100	160 079 101	158 203 0	160 068 401	18 x 39,0
P11 / 13 - 100D		158 203 0	160 068 401	18 x 39,0
P11 / 15 - 150	160 079 101	158 203 0	160 068 401	18 x 39,0
P11 / 15 - 150D		158 203 0	160 068 401	18 x 39,0
P21 / 15 - 160	160 079 101		160 068 401	18 x 39,0
P21 / 16 - 200	160 079 001	158 206 0	160 068 601	16 x 39,0
P21 / 18 - 130	160 079 101		160 068 501	20 x 39,0
P21 / 23 - 130	160 079 101		160 068 501	20 x 39,0
P21 / 5 - 450	160 079 201			
P21 / 7 - 400	160 079 201			
P55 / 165G		155 873 0 *		

Комплекты уплотнителей подходят для насосов ВД Lavor



Комплект уплотн. для 1 поршня

Насос	КØ	R+M Nr.
Fire 100	15	160 122 301
Fire 131	15	160 122 301
Jet Fire 1000	15	160 122 301
Jolly EM	15	160 122 301
Kalda	15	160 122 301
KW 21	15	160 122 301
KW 26	15	160 122 301
Laser (starting 95')	15	160 122 301
Lavorjet	15	160 122 301
LW	15	160 122 301

* Остатки

Символы [P] Давление [→] Поток [U] Обороты [KW] Киловатт [TYP] Тип [I] Высота [KØ] Диаметр поршня [🚚] Экспедированию

Насосы с моторами Annovi Reverberi

Насосы с мотором серия 198



Насос с перепускным вентилем* и инжектором.
Volt 380/50 Hz (170 204 20), Volt 230/50 Hz (170 204 15)

P	U	KW	TYP
120 8	2.800	1,8	HPJ8.12REG
140 11	2.800	3,0	HPJ11.14REG

R+M Nr.
170 204 15
170 204 20

Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальники	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 286 9	R+M Nr. 170 279 8	R+M Nr. 170 251 1	R+M Nr. 170 279 6
		Кол. 5	Кол. 15
			Кол. 40

Насосы с мотором серия 228



Насос с мотором без перепускного вентиля.
Volt 380/50Hz

P	U	KW	TYP
200 15	1.450	5,5	HRK15.20H
150 21	1.450	5,5	HRK21.15H

R+M Nr.
170 208 62
170 208 67

Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальники	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 286 4	R+M Nr. 170 185 7	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. 170 275 7
		Кол. 7	Кол. 18
			Кол. 40

Комбинации насосов с моторами



400 V. Все исполнения с перепускным вентилем*, с управлением Totalstop, манометром ВД, электрокабелем 5 м и выключателем. 1/2" AG 3/8" AG. Макс 30 °C

P	U	KW	TYP
150 15	1.450	4	MTP HXM 15.15
150 21	1.450	5,5	MTP HRK 21.15
200 15	1.450	5,5	MTP HRK 15.20
150 26	1.450	7,5	MTP HXW 26.15
150 30	1.450	7,5	MTP HXW 30.15

R+M Nr.
170 208 711
170 257 56
170 238 68
170 260 58
170 260 60

Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальник	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 186 4	R+M Nr. 170 188 8	R+M Nr. 170 278 6	R+M Nr. 170 274 6
		Кол. 6	Кол. 18
			Кол. 35



400 V. Все исполнения с перепускным вентилем*, с управлением Totalstop, манометром ВД, электрокабелем 5 м и выключателем. 1/2" IG 3/8" AG. Макс. 85° C при давлении на входе мин. 26 ат

P	U	KW	TYP
150 15	1.450	4	MTP HRWH 15.15
150 21	1.450	5,5	MTP HRWH 21.15

R+M Nr.
170 269 18
170 269 11

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальник	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 423 28	R+M Nr. 170 423 29	R+M Nr. 170 185 5	R+M Nr. 170 250 0
		Кол. 7	Кол. 18
			Кол. 40

* Установка перепускного вентиля : страница 61

Насосы ВД Annovi Reverberi с гидравлическим мотором

Насосы с гидравлическим мотором



R+M Nr.	ТYP
170 216 03	HYD-XM 15.15
170 216 05	HYD-RK 15.20

Насосы



R+M Nr.	КØ	←	P
170 215 98	18	15 л/мин	150 bar
170 216 00	18	15 л/мин	200 bar

Гидравлические моторы



R+M Nr.	ТYP
175 500 5	SNM 2/19C106LFU1F

3/4" IG. 19 cm³/оборот.
 U 500-3.500 об/мин.
 P Макс. 210 bar
 Наружный диаметр вала: 15,8 мм

Jetter Valves



Jetter вентили являются специальными вентильными заглушками, которые дают возможность вывода из эксплуатации впускного (всасывающего) вентиля. Таким образом исключается работа одного поршня. При этом исчезает определенное количество воды от одного из поршней и насос начинает гораздо сильнее пульсировать, что приводит к сильной вибрации на форсунке и приводит к повышенному чистящему эффекту, связанному с уменьшенным количеством воды (ок.-1/3). Благодаря вибрации шланг легче проникает в узкую изогнутую трубу. Jetter вентили нельзя применять в комбинации с пульсационным демпфером. Функция пульсации может включаться или выключаться с помощью рычага.

R+M Nr.	ТYP
170 402 35	XT, XM
170 401 61	RK
170 402 36	XW

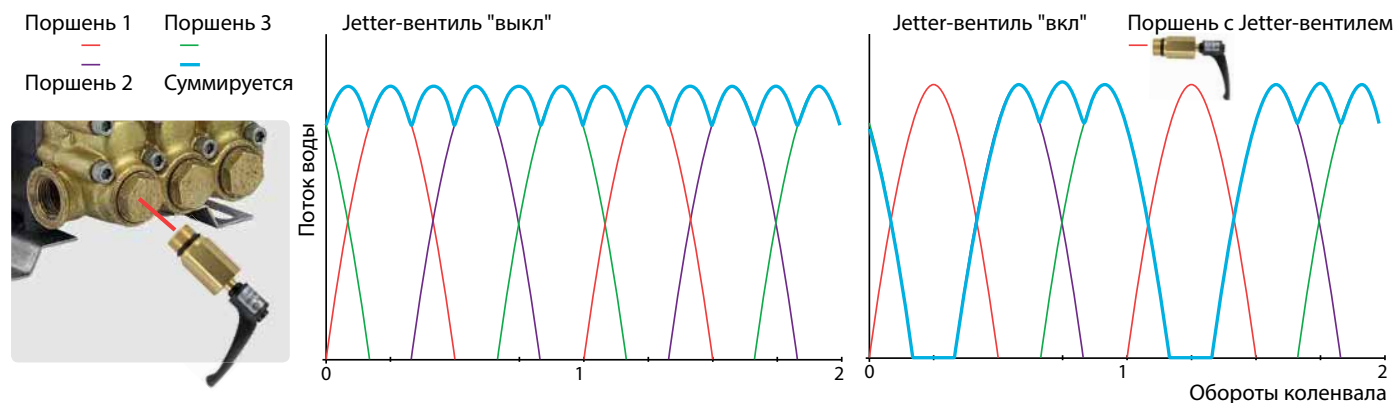
Крепежный кронштейн



Регулир. крепежн. кронштейны включая 4 крепежных винта. Подходят для Annovi Reverberi XM, XMS, XMA, RK, RKA

R+M Nr.
170 272 9

Принцип работы Jetter-вентиля



Символы P Давление ← Поток U Обороты KW Киловатт ТYP Тип I Высота КØ Диаметр поршня

Насосы ВД Annovi Reverberi

Насосы серия 132



Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальники	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 701 4	R+M Nr. 170 186 4	R+M Nr. 170 424 79	R+M Nr. 170 278 6
		Кол. 6	R+M Nr. 170 262 9
			Кол. 18 30

P	←	U	KW	TYP
140	11	1.450	3,0	XT11.14N

R+M Nr.
170 701 4

R+M Nr.
170 186 4

R+M Nr.
170 424 79

R+M Nr.	Кол.
170 278 6	6

R+M Nr.	Кол.	К	И
170 262 9	18	30	

Насосы серия 178



Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальники	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 790 6	R+M Nr. 170 186 4	R+M Nr. 170 274 7	R+M Nr. 170 187 2
		Кол. 6	R+M Nr. 170 274 6
			Кол. 18 35

P	←	U	KW	TYP
150	15	1.450	4,0	XM15.15N

R+M Nr.
170 790 6

R+M Nr.
170 186 4

R+M Nr.
170 274 7

R+M Nr.	Кол.
170 187 2	6

R+M Nr.	Кол.	К	И
170 274 6	18	35	

Насосы серия 194



Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальники	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 200 59	R+M Nr. 170 278 0	R+M Nr. 170 278 2	R+M Nr. 170 287 3
		Кол. 7	R+M Nr. 170 265 0
			Кол. 20 45
			R+M Nr. 170 189 1
			Кол. 22 45
			R+M Nr. 170 189 1
			Кол. 22 45
			R+M Nr. 170 189 1
			Кол. 22 45
			R+M Nr. 170 189 1
			Кол. 22 45
			R+M Nr. 170 184 9
			Кол. 28 45

P	←	U	KW	TYP
200	26	1.450	9,2	XW26.20N
150	30	1.450	7,5	XW30.15N
200	30	1.450	10,0	XW30.20N
250	30	1.450	14,0	XW30.25N
150	42	1.450	11,8	XWL42.15N

R+M Nr.
170 200 59
170 201 79
170 200 60
170 211 37
170 210 60

R+M Nr.
170 278 0
170 278 0
170 278 0
170 278 0
170 278 0

R+M Nr.
170 278 2
170 278 3
170 278 3
170 278 3
170 185 3

R+M Nr.	Кол.
170 287 3	7
170 287 3	7
170 287 3	7
170 287 3	7
170 287 3	7

R+M Nr.	Кол.	К	И
170 265 0	20	45	
170 189 1	22	45	
170 189 1	22	45	
170 189 1	22	45	
170 189 1	22	45	
170 184 9	28	45	

Насосы серия 228



Ремкомплекты

01	02	03	04
Вентили 6 штук	Компл. упл. для 3 поршней	Сальники	Плунжеры для 3 поршней
R+M Nr. 170 206 38	R+M Nr. 170 286 4	R+M Nr. 170 185 7	R+M Nr. 170 185 5
		Кол. 7	R+M Nr. 170 275 7
			Кол. 18 40
			R+M Nr. 170 275 7
			Кол. 18 40
			R+M Nr. 170 275 8
			Кол. 20 40
			R+M Nr. 170 185 5
			Кол. 7
			R+M Nr. 170 275 9
			Кол. 22 40

P	←	U	KW	TYP
200	15	1.450	5,5	RK15.20HN
275	15	1.450	8,2	RK15.28HN
200	18	1.450	7,5	RK18.20HN
150	21	1.450	5,5	RK21.15HN

R+M Nr.
170 206 38
170 206 40
170 206 43
170 206 45

R+M Nr.
170 286 4
170 286 4
170 286 4
170 286 4

R+M Nr.
170 185 7
170 185 7
170 188 7
170 188 8

R+M Nr.	Кол.
170 185 5	7
170 185 5	7
170 185 5	7
170 185 5	7

R+M Nr.	Кол.	К	И
170 275 7	18	40	
170 275 7	18	40	
170 275 8	20	40	
170 275 9	22	40	

Фотографии насосов и ремкомплектов предназн. исключит. для ориентирования. Продукция может отличаться от фотографий как по размерам, так и по исполнению.

Насосы ВД COMET

Premium



Макс. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP
345	18,0	1.450	15,5	TW 4550S
172	42,5	1.450	13,7	TW 11025S

R+M Nr.
172 045 500
172 110 250

Ремкомплекты

01

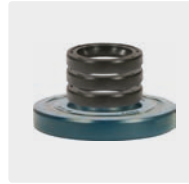


Вентили 6 штук

02

Компл. упл. для
3 поршней

03



Сальник

04

Плунжеры для
3 поршней

R+M Nr.
172 900 003
172 900 005

R+M Nr.
172 900 027
172 900 020

R+M Nr.
172 900 018
172 900 210

R+M Nr.	⌀
172 900 012	18
172 900 014	25

Насосы стандартные



Макс. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP
207	15,0	1.450	5,5	FW 4030 S
207	21,0	1.450	7,1	FW 5530 S

R+M Nr.
172 040 300
172 055 300

Ремкомплекты

01



Вентили 6 штук

02

Компл. упл. для
3 поршней

03



Сальник

04

Плунжеры для
3 поршней

R+M Nr.
172 900 001
172 900 001

R+M Nr.
172 900 023
172 900 024

R+M Nr.
172 900 016
172 900 016

R+M Nr.	⌀
172 900 008	18
172 900 009	20

Уплотнения для горячей воды мы поставляем по запросу.

Насосы с моторами COMET

Комбинации насосов с моторами*



400 V. Все исполнения с перепускным вентилем **, с управлением Totalstop, манометром ВД, электрокабелем 6 м и выключателем. Ⓢ 3/4" AG Ⓢ M22 AG. Макс. 30 °C

P	Q	U	KW	TYP
150	15	1.450	4,0	FW2 4025 TS+VA
210	15	1.450	5,5	FW2 4030 TS+VA
160	21	1.450	5,5	FW2 5523 TS+VA
170	15	1.450	4,5	RW 6.15 TS+VA

R+M Nr.	🚚
172 040 255	
172 040 305	
172 055 225	
172 006 155	

Ремкомплекты

01



Вентили 6 штук

02

Компл. упл. для
3 поршней

03



Сальник

04

Плунжеры для
3 поршней

R+M Nr.
172 900 001
172 900 001
172 900 002
172 900 001

R+M Nr.
172 900 185
172 900 185
172 900 024
172 900 026

R+M Nr.
172 900 186
172 900 186
172 900 186
172 900 017

R+M Nr.	⌀
172 900 008	18
172 900 008	18
172 900 009	20
172 900 011	20

* с насосом FW2 с 2013

** Установка перепускного вентиля : страница 61

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. Как правило речь не идет об оригинальных запчастях для АД. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного использ. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя Вы не можете расчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Символы P Давление Q Поток U Обороты KW Киловатт TYP Тип ⌀ Диаметр поршня 🚚 Экспедированию Ⓢ Резьба I Высота

Насосы ВД CAT

Насосы стандартные



Ремкомплекты

01



Вентили 3 штук

02



Компл. упл. для 3 поршней

03



Плунжер для 1 поршня

04



Сальники 1 штука

P	U	KW	TYP
150 10	1.420 3	300	
150 15	950 4,4	310	
150 13	1.420 4,1	340	
150 15	1.420 4,4	350	
150 18	1.100 6,9	530	
150 13	1.420 4,1	340RS	
150 7,5	1.420 2,3	3CP1130	
150 11	1.420 3	3CP1140	
175 8,6	1.420 3,1	5CP2110W	
175 15	950 5,5	5CP2120W	
173 13	1.420 4,7	5CP2140W	
175 15	1.420 5,5	5CP2150W	
210 19	1.420 8,3	5CP5120	

R+M Nr.
133 00
133 10
133 40
133 50
135 30
133 401 *
131 130
131 140
132 110
132 120
132 140
132 150
135 120

R+M Nr.
133 082 1
133 082 1
133 082 1
133 082 1
133 082 0
133 082 1
133 306 2
133 306 2
133 182 1
133 082 1
133 082 1
133 082 1
133 082 1
133 306 0

R+M Nr.
133 062 3
133 062 3
133 062 3
133 062 3
133 048 8
133 062 3
133 398 3
133 398 3
133 362 8
133 362 8
133 362 8
133 362 8
133 362 8
133 363 0

R+M Nr.	KØ
134 336 7	20
134 336 7	20
134 336 7	20
134 336 7	20
134 323 2	18
134 336 7	20
134 697 6	18
134 697 6	18
134 684 1	20
134 684 1	20
134 684 1	20
134 684 1	20
134 689 3	20

R+M Nr.
134 322 8
134 322 8
134 322 8
134 322 8
134 322 8
134 322 8
134 683 9
134 683 9
134 683 8
134 683 8
134 683 8
134 683 8

Фотографии насосов и ремкомплектов предназн. исключит. для ориентирования.
 Продукция может отличаться от фотографий как по размерам, так и по исполнению.

Ремкомплекты для насосов ВД CAT

Вентили



3 штук

R+M Nr.	TYP
133 068 7	623 - 820 - 823 - 1010 - 1013
133 082 0	510 - 530 - 550 - 560 - 570 - 590 - 650 - 660
133 082 1	5CP - 300 - 310 - 340 - 350
133 091 5	230 - 240 - 270
133 306 2	3CP1120 - 3CP1130 - 3CP1130
133 401 7	3520 - 3527 - 3531 - 3537
133 405 2	25F
133 423 5	3520 - 3535
133 492 0	1050

Комплекты уплотнителей



Для 3 поршней

R+M Nr.	TYP
133 002 3	280 - 290 - 400 - 410 - 420 - 430 klein
133 048 8	53 - 58 - 530 - 540
133 061 0	51 - 55 - 550
133 062 3	30 - 31 - 34 - 35 - 300 - 310 - 340 - 350
133 062 9	45
133 079 8	650 - 660
133 391 6	1050
133 091 4	230 - 240 - 270
133 095 2	2530 - 2537
133 104 0	3531 - 3535 - 3537
133 163 8	5CP Heißwasser
133 198 3	3CP Heißwasser
133 362 3	350 Heißwasser
133 362 8	5CP2120W - 5CP2140W - 5CP2150W
133 398 3	3CP1120 - 3CP1130 - 3CP1130

Плунжеры



1 штука

R+M Nr.	KØ	TYP
134 323 2	18	53 - 56 - 57 - 58 - 59 - 60 - 530 - 540 - 560 - 580 - 590 - 654
134 331 1	16	51 - 55 - 510 - 550
134 336 7	20	5FR - 300 - 310 - 340 - 350
134 390 1	18	3FR - 230 - 240 - 270
134 684 1	20	5CP2120W - 5CP2140W - 5CP2150W
134 697 6	18	3CP1120 - 3CP1130 - 3CP1130
134 355 2	24	1050

Сдвоенные ниппели



AGR BSP : AGN NPT.
Нерж. сталь



AGR BSP : AGN NPT.
Оцинкованная сталь

R+M Nr.	Ø	P	l
570 892	3/8"	315 bar	38 мм
570 999 2	1/2"	200 bar	46 мм

R+M Nr.	Ø	P	l
570 782	3/8"	280 bar	34,5 мм
570 982	1/2"	200 bar	43,0 мм

* левый вал

Насосы ВД BERTOLINI

Насос		Ремкомплекты									
		01	02	03	04	05	06				
											
		Вентили 6 штук	Комплект уплотн.	Кольцо поршня для 3 поршней	Набор сальников	Плунжер для 1 поршня	Монтаж. набор для 1 поршня				
P	U	KW	TYP	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.				
210	15	1.450	6,1 TTL	1520	177 015 200	177 698 679 73	177 698 369 73	177 698 399 73	177 698 729 73	177 600 091 82	177 600 720 02
210	21	1.450	8,6 TTL	2120	177 021 200	177 698 679 73	177 698 369 73	177 698 399 73	177 698 729 73	177 600 091 82	177 600 720 02
300	13	1.450	7,6 TTL	1330	177 013 300	177 698 679 73	177 698 349 73	177 698 339 73	177 698 729 73	177 600 551 82	177 600 735 12
300	20	1.450	11,5 TTL	2030	177 020 300	177 698 679 73	177 698 349 73	177 698 339 73	177 698 729 73	177 600 551 82	177 600 735 12

Насосы ВД Hawk

Насос		Ремкомплекты									
		01	02	03	04	05	06				
											
		Вентиль 1 шт.	Уплотнитель для 1 поршня	Комплект уплотн. для 3 поршней	Сальники для 3 поршней	Плунж. трубка для 1 поршней, комплектно	Монтажный винт для 1 поршня				
P	U	KW	TYP	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.				
200	15	1.450	5,7 NMT	1520R	174 015 200	174 260 008	174 260 078	174 260 077	174 260 803	174 260 107	174 030 219
200	21	1.450	7,9 NMT	2120R	174 021 200	174 260 008	174 260 078	174 260 077	174 260 803	174 260 107	174 030 219
300	24	1.450	14,1 XLT	2530IR	174 024 300	174 260 131	174 260 128	174 260 126	174 260 003	174 260 129	174 180 223
240	30	1.450	14,2 XLT	3025IR	174 030 240	174 260 010	174 260 127	174 260 125	174 260 003	174 260 130	174 180 223
170	35	1.450	11,2 XLT	3517IR	174 035 170	174 260 010	174 260 114	174 260 113	174 260 003	174 260 117	174 180 223

Аксессуары для насосов

Хомуты для шлангов



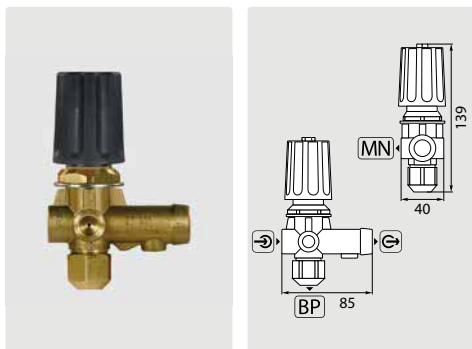
Настенный держатель для комбинации мотор/насос. Материал: пластмасса. Габариты 26 x 50 см. Нагрузка макс. 45 кг

R+M Nr.
110 20

Символы **P** Давление **U** Поток **U** Обороты **KW** Киловатт **TYP** Тип **C** Вход **S** Выход **BP** Вурpass **MN** Манометры **D** Форсунка

Перепускные вентили Suttner ST-261

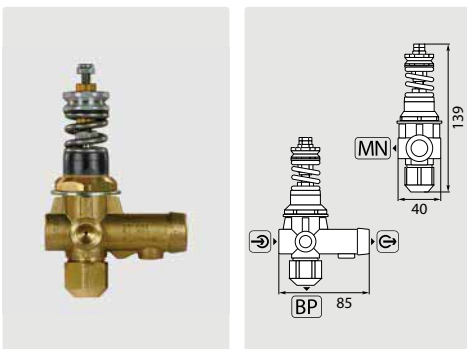
ST-261 встраиваемые



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 559	30 л/мин

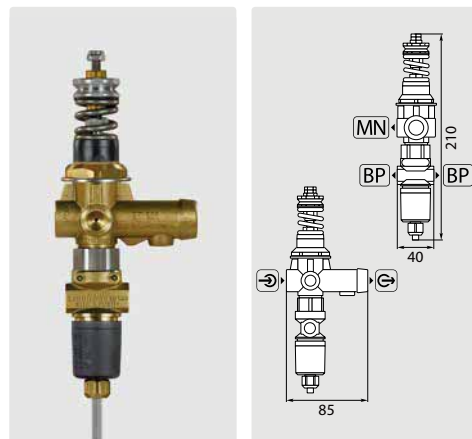
ST-261 встраиваемые



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 557	30 л/мин

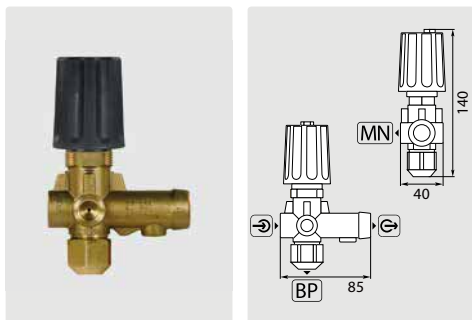
ST-261 встраив. с выключателем давления



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Перепускной вентиль с микровыключателем (IP65) и кабелем 1.200 мм. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 655	30 л/мин

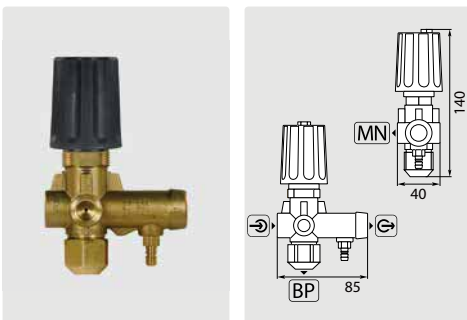
ST-261 без инжектора химии



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 500	30 л/мин

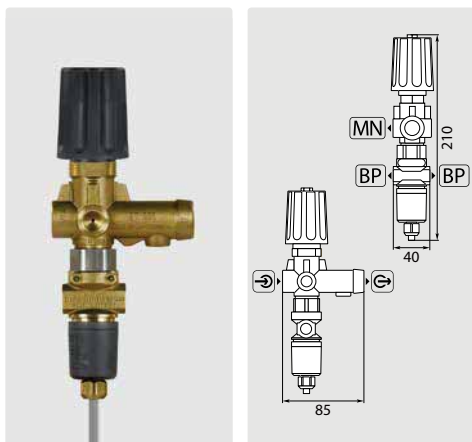
ST-261 с инжектором химии



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Наконечник 6 мм. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	☉
200 261 560	1.8	30 л/мин
200 261 570	2.1	30 л/мин
200 261 580	2.4	30 л/мин

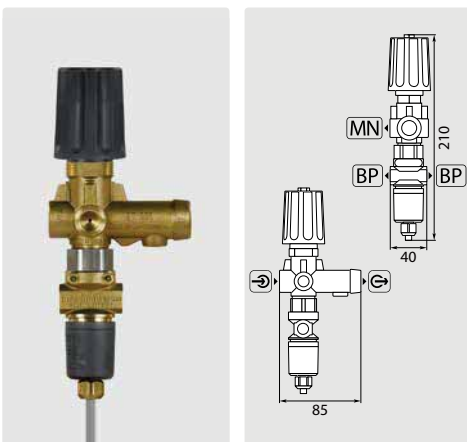
ST-261 с выключателем давления 3-проводный



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG. BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG. Перепускной вентиль с микровыключателем (IP65) 3-проводный с кабелем 1.200 мм. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 550	30 л/мин

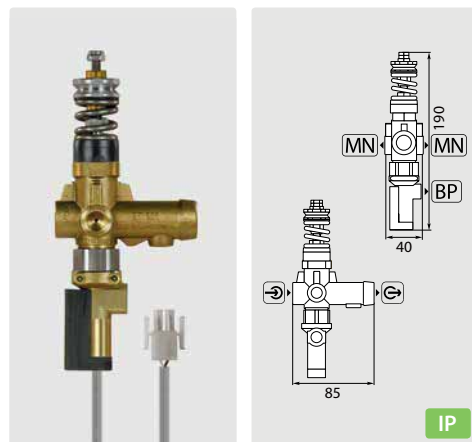
ST-261 с выключателем давления 4-проводный



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG. BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG. Перепускной вентиль с микровыключателем (IP65) 4-проводный и кабелем 1.200 мм. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 551	30 л/мин

ST-261 с выключателем давления



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Перепускной вентиль с микровыключателем (IP55) и кабелем 140 мм. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 261 660	30 л/мин

Перепускные вентили Suttner ST-261

Ремкомплекты ST-261



Управл. поршни

R+M Nr.
200 261 526



Выключатели давления (IP55) с кабелем 1.200 мм

R+M Nr.
200 261 517



Шток давления

R+M Nr.
200 261 527



Маховик

R+M Nr.
200 260 547



Обратный вентиль ВД

R+M Nr.
200 261 528



Дозир. Наконеч. 6 мм

R+M Nr.
050 000 370 1
200 061 500 2

Выключатели давления (IP65)
3-проводный с кабелем 1.200 мм

R+M Nr.
200 261 513

Выключатели давления (IP65)
4-проводный с кабелем 1.200 мм

R+M Nr.
200 261 514



Микровыключатель

R+M Nr.
090 000 050

Обратный вентиль для химии.
Наконечник 6 мм

R+M Nr.
200 060 725

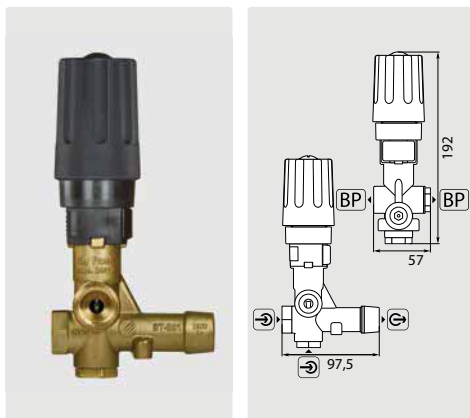
Для ST-261. Блокировка вентиля не
предназначена для встраиваемой
версии

R+M Nr.
020 000 277

Новинка

Перепускные вентили Suttner

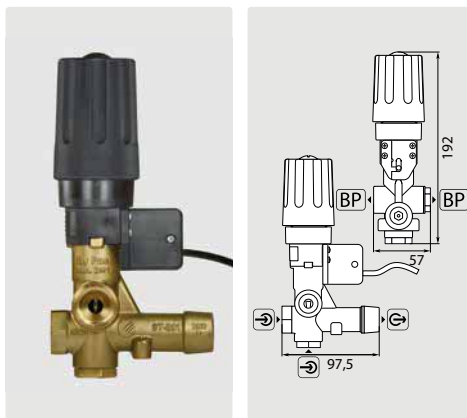
ST-291



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/2" IG. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☰
200 291 500	40 л/мин

ST-291 с выключателем



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG. BP = Вуypass 1/2" IG. Перепускной клапан с выключателем (IP67). Кабелем 1.200 мм. Макс. 350 bar / 90 °C

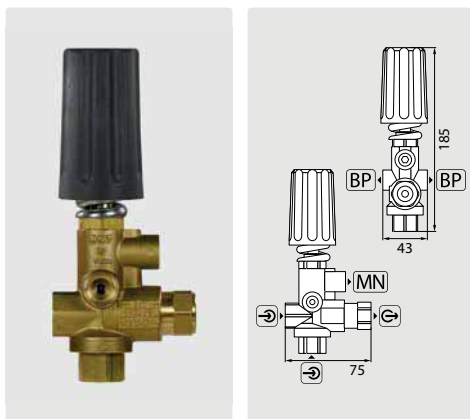
R+M Nr.	☰
200 291 550	40 л/мин

Ремкомплекты ST-291



R+M Nr.	R+M Nr.
200 291 495	200 291 450
R+M Nr.	R+M Nr.
200 291 490	200 291 485

ST-280



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вуypass 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 250 bar / 80 °C

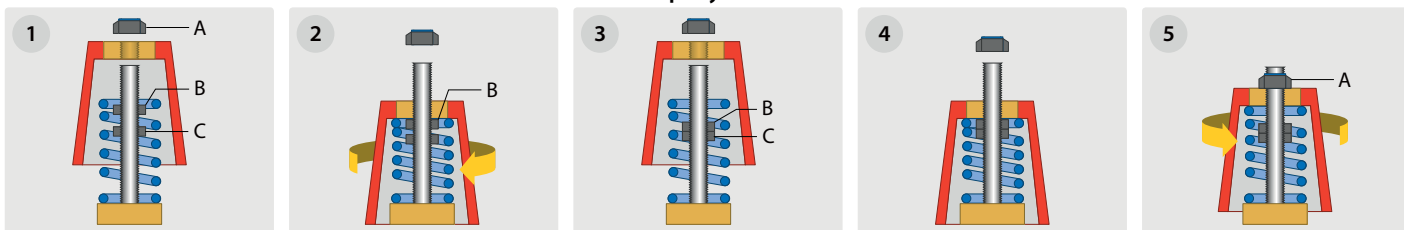
R+M Nr.	☰
200 280 510	30 л/мин

Ремкомплекты ST-280



R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
200 280 650	200 280 646	200 280 526

Установка перепускного вентиля

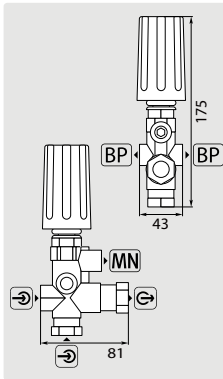


1. Отвинтить стопорную гайку (А) и снять маховик. Точно так же отвинтить гайку (В) и контргайку (С). Маховик снова свободно надеть. Включить ппарат высокого давления и нажать на курок пистолета
2. Наблюдая за показаниями манометра медленно вращать маховик. При достижении рабочего давления произвести еще один поворот маховика. В этом состоянии гайка (В) должна оставаться на маховике. Иначе гайка (В) должна регулироваться до тех пор, пока не будет достигнуто это состояние!
3. Снять маховик и одеть контргайку (С) на гайку (В).
4. Маховик навинтить до упора. Несколько раз привести в действие пистолет и контролировать при этом рабочее и переключающее давление. При необходимости повторить фазу 2.
5. Маховик вращать назад до достиг. миним. давления / давления пара (в соотв. с данными изготовителя). Стопорн. гайку монтировать до размаха маховика). Стопорная гайка (А) определяет уровень НД/уровень давления пара, гайка (В) рабочее и переключающее давление.

Символы ☰ Поток ☉ Вход ☉ Выход BP Вуypass MN Манометры

Перепускные вентили

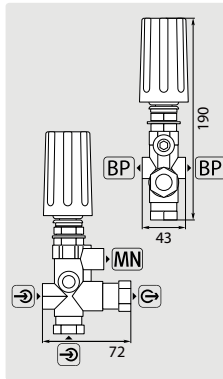
UL 250



⊕ = Вход 3/8" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG. BP = Вурапс 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG. С шаровым обратным вентилем. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊖
533 31	35 л/мин

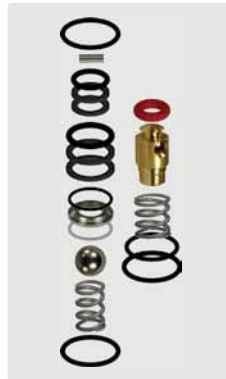
UL 250 встраиваемые



⊕ = Вход 3/8" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG. BP = Вурапс 1/4" IG. MN = Манометр 1/4" IG. С шаровым обратным вентилем. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊖
533 351	35 л/мин

UL 250



Стандартный



С шаровым обратным вентилем

R+M Nr.	R+M Nr.
121 412 9	121 412 91

VB7



⊕ = Вход 3/8" AG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
BP = Вурапс 3/8" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
Перепускной вентиль. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 722 0	30 л/мин

VB9



⊕ = Вход 3/8" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
BP = Вурапс 3/8" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
Перепускной вентиль с микровыключателем (IP55) и кабелем 1.000 мм. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 235 0	30 л/мин

VB9



⊕ = Вход 3/8" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
BP = Вурапс 3/8" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
Перепускной вентиль. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 234 0	30 л/мин

VB56



⊕ = Вход 1/2" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
Перепускной вентиль с полым винтом. Ванжо-подсоединение. X: 26 мм. Y: 66-76 мм. Подходит для Leuco/Hawk MT-LT / CAT 5CP. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 137 2	30 л/мин



⊕ = Вход 1/2" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
Перепускной вентиль с полым винтом. Ванжо-подсоединение. X: 4,5 мм. Y: 59,5-63,5 мм. Подходит для AR Serie RC. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 139 2	30 л/мин



⊕ = Вход 1/2" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
Перепускной вентиль с полым винтом. Ванжо-подсоединение. X: 4,5 мм. Y: 62-65,5 мм. Подходит для AR Serie RK, Comet Serie FW. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖
532 138 0	30 л/мин

Перепускные вентили

VB75



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 3/8" IG. Перепускной вентиль с полым винтом. Вапјо-подсоединение. X: 19 мм. Y: 62-73 мм. Подходит IP50, IP44, IP47, IP60, IP63 / Speck NP16. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	☉	☉
532 093 0	30 л/мин	

VB85



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" IG. ☉ = Вурасс 1/2" IG. Макс. 90 °C

R+M Nr.	☉	☉	☉
532 851 6	макс. 160 bar	80 л/мин	
532 852 8	макс. 280 bar	80 л/мин	

Rep. Kit VB85



VB80



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" IG. ☉ = Вурасс 1/2" IG. Нерж. сталь. Макс. 90 °C

R+M Nr.	☉	☉	☉
532 802 84	макс. 280 bar	80 л/мин	

VB80/150



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" IG. ☉ = Вурасс 1/2" IG. ☉ = Манометры 1/4" IG. Макс. 90 °C

R+M Nr.	☉	☉	☉
532 801 50	макс. 150 bar	80 л/мин	

VB53/500



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" IG. ☉ = Вурасс 1/2" IG. Макс. 90 °C

R+M Nr.	☉	☉	☉
532 535 00	макс. 500 bar	80 л/мин	

VB26



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" IG. ☉ = Вурасс 1/2" IG. Нерж. сталь. Макс. 90 °C

R+M Nr.	☉	☉	☉
532 262 80	макс. 280 bar	80 л/мин	

Символы ☉ Вход ☉ Выход ☉ Вурасс ☉ Манометры ☉ Поток ☉ Давление

Перепускные вентили

VB350



⊕ = Вход 3/8" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вурасс 1/2" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Перепускной вентиль с микровыключателем (IP55) и кабелем 1.200 мм. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☐
532 350	40 л/мин

VB350



⊕ = Вход 3/8" IG. ⊖ = Выход 3/8" IG.
 BP = Вурасс 1/2" IG.
 MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	☐
532 340	40 л/мин

VB60/600



⊕ = Вход 1/2" IG.
 ⊖ = Выход 1/2" IG.
 BP = Вурасс 1/2" IG.
 Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☐
532 260 0	60 л/мин

VB60/600



⊕ = Вход 1/2" IG. ⊖ = Выход 1/2" IG.
 BP = Вурасс 1/2" IG. Перепускной вентиль с микровыключателем (IP55) и кабелем 950 мм. Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☐
532 265 0	60 л/мин

Zeromatic 93



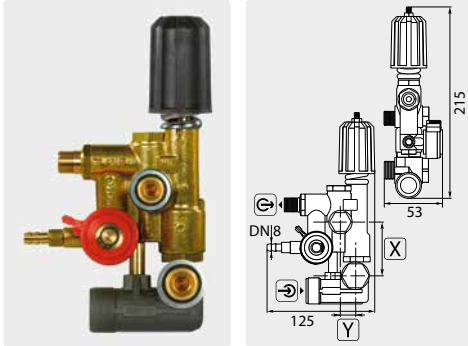
⊕ = Вход 1/2" IG. ⊖ = Выход 3/8" AG.
 BP = Вурасс 1/2" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	☐
170 290 7	40 л/мин

Символы ⊕ Вход ⊖ Выход BP Вурасс MN Манометры ☐ Поток TYP Тип

Перепуск. вентили INTERPUMP

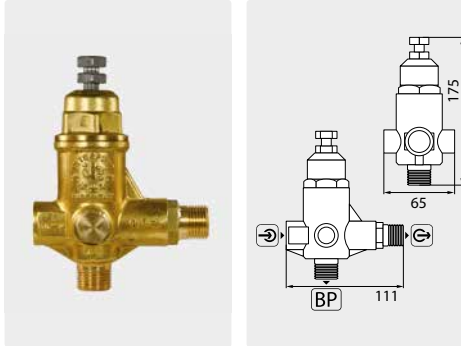
W2



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 3/8" AG.
Макс. 200 bar / 60 °C

R+M Nr.	TYP	☉	X	Y
010 002 30	W2-1	11 - 15 л/мин	63	18
010 002 31	W2-2	16 - 21 л/мин	63	18
010 002 35	W2L-1	11 - 15 л/мин	73	20
010 002 36	W2L-2	16 - 21 л/мин	73	20

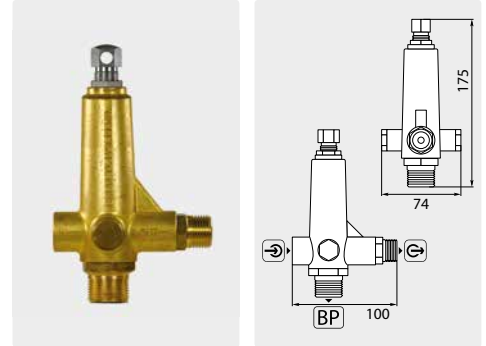
K1



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 1/2" AG.
☉ = Выход 1/2" AG.
BP = Вуypass 1/2" AG.
Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	☉
100 000 10	9 - 41 л/мин

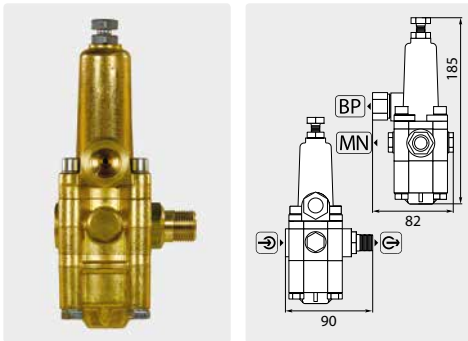
K5



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 1/2" AG. BP = Вуypass 1/2" IG - 3/4" AG. MN = Манометр 1/4" IG.
Макс. 200 bar / 60 °C

R+M Nr.	TYP	☉
100 000 51	K5.1	11 - 16 л/мин
100 000 52	K5.2	16 - 25 л/мин
100 000 53	K5.3	25 - 41 л/мин

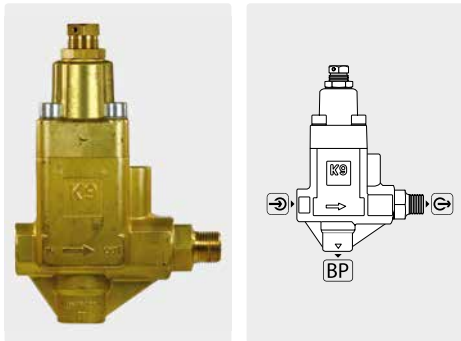
K7



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" AG.
BP = Вуypass 3/8" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
Макс. 200 bar / 60 °C

R+M Nr.	TYP	☉
100 000 70	K7.0	8 - 11 л/мин
100 000 71	K7.1	11 - 16 л/мин
100 000 72	K7.2	16 - 25 л/мин
100 000 73	K7.3	25 - 41 л/мин

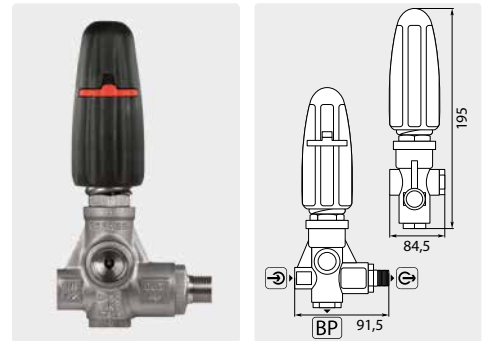
K9



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" AG.
BP = Вуypass 1/2" IG.
Макс. 400 bar / 60 °C

R+M Nr.	☉
100 000 95	50 л/мин

H253

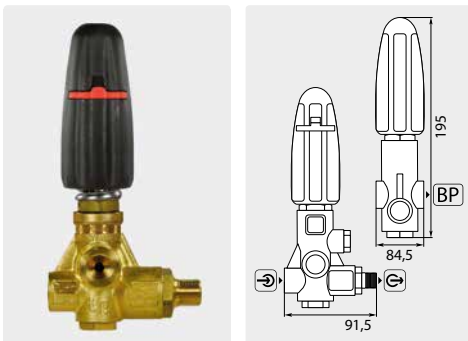


☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" AG.
BP = Вуypass 3/8" IG.
Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	TYP	☉
100 012 53	Нерж. сталь	8 - 30 л/мин

Информация по вентилям K1 . K3 . K5 . K7 . K9 . BKX.
Вентили позволяют установить в ноль давление во всей системе (насос и шланг).

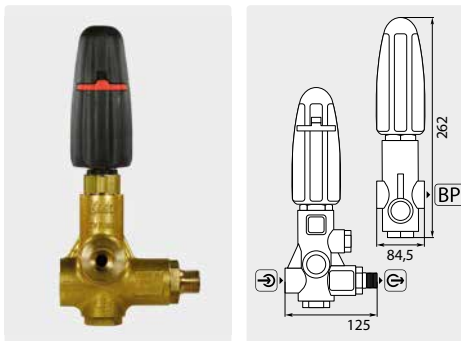
H284



☉ = Вход 3/8" IG. ☉ = Выход 3/8" AG.
BP = Вуypass 3/8" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
Макс. 280 bar / 85 °C

R+M Nr.	☉
100 002 84	8 - 41 л/мин

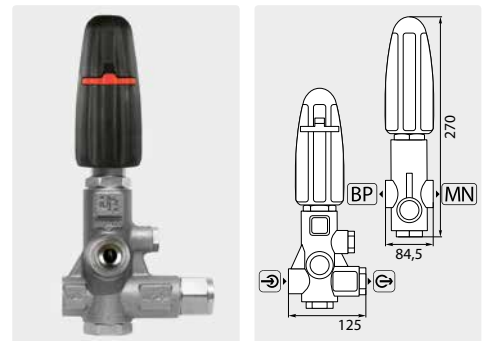
H450



☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" AG.
BP = Вуypass 1/2" IG.
Макс. 400 bar / 85 °C

R+M Nr.	☉
100 014 40	50 л/мин

H560

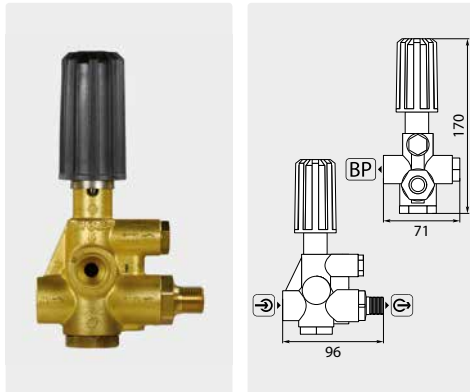


☉ = Вход 1/2" IG. ☉ = Выход 1/2" IG.
BP = Вуypass 1/2" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
Макс. 500 bar / 60 °C

R+M Nr.	TYP	☉
100 005 60	Нерж. сталь	60 л/мин

Перепуск. вентили INTERPUMP

HM



☉ = Вход 3/8" IG, ☉ = Выход 3/8" AG.
 BP = Вуypass 3/8" IG. MN = Манометр 1/4" IG.
 Макс. 200 bar / 85 °C

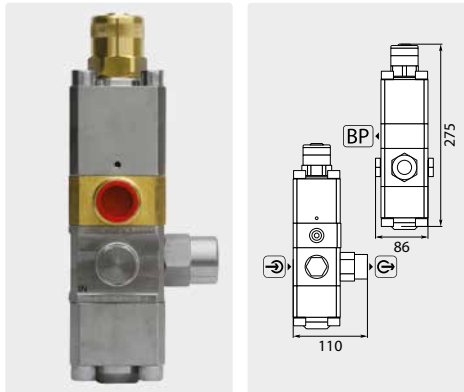
R+M Nr.

010 002 00



5 - 41 л/мин

BKX



☉ = Вход 1/2" IG, ☉ = Выход 1/2" IG.
 BP = Вуypass 3/4" IG. Макс. 600 bar / 60 °C

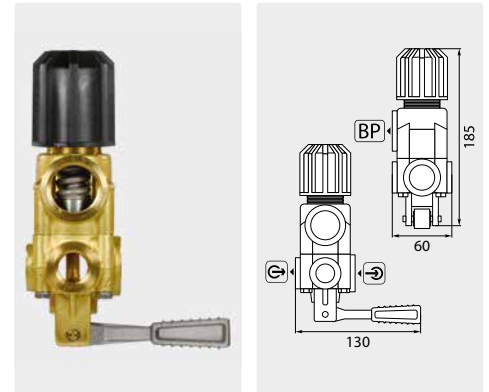
R+M Nr.

010 000 02



60 л/мин

TIMAX



☉ = Вход 3/4" IG, ☉ = Выход 1/2" IG.
 BP = Вуypass 1" IG. Макс. 60 bar / 60 °C

R+M Nr.

010 010 01



200 л/мин

Ремкомплекты



R+M Nr.

340 058 01

Kit Nr.

58

TYP

K5

340 060 01

60

K5

340 070 01

70

K7

340 072 01

72

HM

340 093 01

93

W2, W2L

340 094 01

94

W2, W2L

Rep. Kit BKX

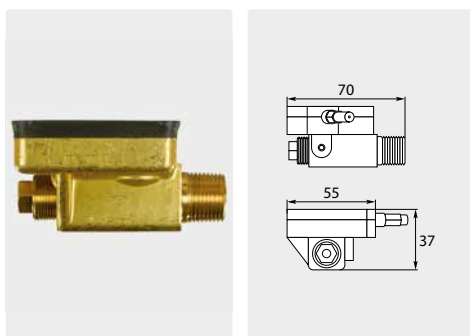


R+M Nr.

010 000 03

Регуляторы частоты вращения

IP регулируемый



Регулятор частоты вращения с гибким проводом
 1.000 мм. Мин. 50 bar. Макс. 200 bar / 75 °C

R+M Nr.

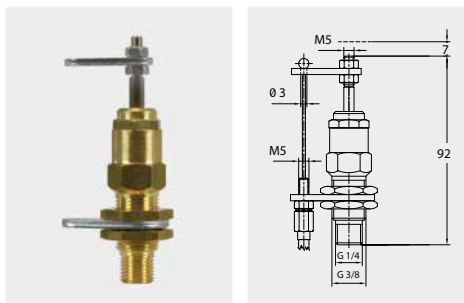
995 000 00



3/8" AG

RG1

Регулир. кол. оборотов. При откр. байпаса уменьш. кол. оборотов мотора



☉ 1/4" AG. 15-250 bar - 218-3.650 psi.
 Макс. 160 °C

R+M Nr.

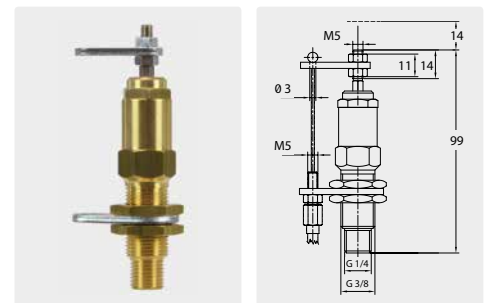
532 012 0

Ход

7 мм



140 g



☉ 1/4" AG. 15-250 bar - 218-3.650 psi.
 Макс. 160 °C

R+M Nr.

532 013 0

Ход

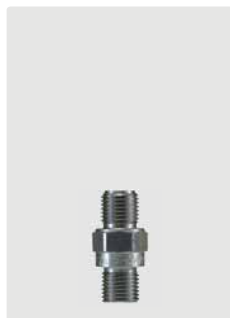
14 мм



158 g

Символы ☉ Вход ☉ Выход BP Вуypass MN Манометры ☉ Поток TYP Тип ⚖ Вес ☉ Резьба I Высота SW Ширина между гранями

Обратные вентили ВД ST-264



1/4" AG. Нерж. сталь.
 [i] 37,8 мм. Давление открытия 0,05 - 0,1 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	[SW]
200 264 700	17 мм



1/4" IG. Нерж. сталь.
 [i] 62 мм. Давление открытия 0,05 - 0,1 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	[SW]
200 264 500	19 мм



1/4" IG. Латунь. [i] 62 мм. Давление открытия 0,05 - 0,1 bar. Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	[SW]
200 264 510	19 мм



3/8" IG. Нерж. сталь.
 [i] 65 мм. Давление открытия 0,05 - 0,1 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	[SW]
200 264 520	22 мм



3/8" IG. Латунь.
 [i] 65 мм. Давление открытия 0,05 - 0,1 bar. Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	[SW]
200 264 530	22 мм



1/2" IG. Нерж. сталь.
 [i] 90 мм. Давление открытия 0,05 - 0,1 bar. Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	[SW]
200 264 540	27 мм

Термовентили



1/2" AG : наконечник 6 мм. Вентиль с датчиком из меди. Рабочая температура 63 °C. Макс. 10 bar

R+M Nr.
910 50



3/8" AG : наконечник 6 мм. Вентиль с датчиком из меди. Рабочая температура 63 °C. Макс. 10 bar

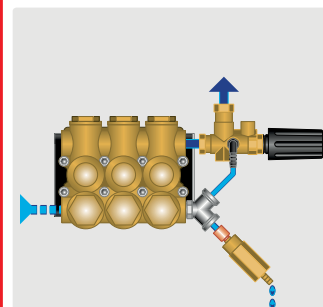
R+M Nr.
910 65



1/2" AG : наконечник 6 мм. Вентиль с датчиком из меди. Рабочая температура 63 °C. Макс. 10 bar

R+M Nr.
910 55

Принцип монтажа термовентилей



Фильтр высокого давления ST-33



Латунь с фильтром из нержавеющей стали. Двухнаправленный. Макс. 400 bar / 40 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	[i]	[O]	[O]
200 033 855	45,6 мм	1/4" AG	1/4" IG

Новинка

Предохранительные вентили / регуляторы давления

ST-230 регуляторы давления

Новинка

Возможно
опечатывание

- » Предохранительный вентиль для применения в водяных системах высокого давления, например в АВД или в автономных нагревателях воды ВД.
- » Разрешен для работы с жидкостями "Группы II" в соответствии с нормами 2014/68/EU
- » \bar{I} 110 мм. Макс. 30 л/мин / 95 °C

R+M Nr.	\ominus	\oplus	P
200 230 501	1/4" IG	1/4" IG	250
200 230 502	M16 x 1,5 AG	1/4" IG	250
200 230 601	1/4" IG	1/4" IG	350
200 230 602	M16 x 1,5 AG	1/4" IG	350

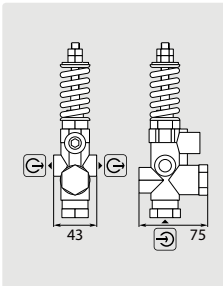
Ремкомплекты



ST-230

R+M Nr.	TYP
200 230 496	250 bar
200 230 497	350 bar

S 250

 \bar{I} 160 мм. Макс. 250 bar / 35 л/мин / 95 °C

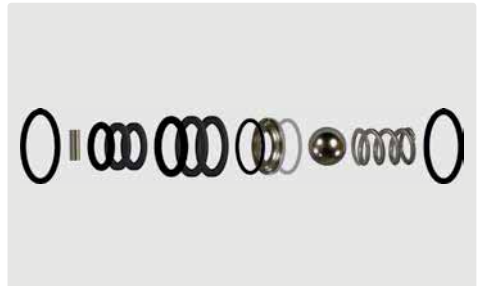
R+M Nr.	\ominus	\oplus
530 10	1/4" IG	3/8" IG

S3

 \bar{I} 110 мм. Макс. 700 bar / 100 л/мин / 85 °C

R+M Nr.	\oplus
010 002 15	1/2" AG

Ремкомплекты



S 250

R+M Nr.
121 412 92

SR

 \bar{I} 110 мм. Макс. 200 bar / 41 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	\ominus	\oplus
010 002 10	1/4" IG	3/8" AG

VS 240

 \bar{I} 90 мм. Макс. 240 bar / 24 л/мин / 60 °C

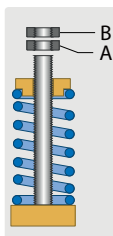
R+M Nr.	\ominus	\oplus
530 525 0	\varnothing 3,5 мм	3/8" AG

VS 500

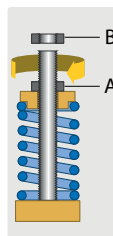
 \bar{I} 222 мм. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 90 °C

R+M Nr.	BP	\oplus
532 520 0	3/8" IG	1/2" IG

Установка предохранительного вентиля.



Отвинтить контргайку (B) и регулировочную гайку (A). Включить аппарат ВД и нажать на курок пистолета чтобы вся вода вышла из предохранительного вентиля.



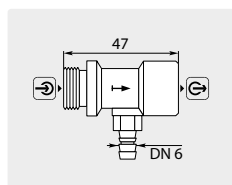
Регулирующую гайку (A) медленно навинтить. Наблюдая за показаниями манометра установить давление, которое превышает рабочее давление аппарата (>100 bar = 10 %, < 100 bar = 20 %). Выключить аппарат и навинтить контргайку (B) не меняя при этом положение регулировочной гайки (A).

Внимание

При мойке ВД с использ. перепуск. вентиля (Bypass) прежде всего необх. установл. его только после юстир. предохран. вентиля. Установка предохран. вентиля.

Инжекторы для химии Suttner

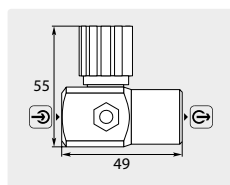
ST-60



Инжектор без дозировки. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	Ⓒ	Ⓓ	D
200 060 600	3/8" AG	3/8" IG	1,8 мм
200 060 610	3/8" AG	3/8" IG	2,1 мм
200 060 620	3/8" AG	3/8" IG	2,4 мм

ST-62



Инжектор без дозировки. Благодаря Вурасс регулир. для всех потоков, нет потерь давл. при полностью открытом Вурасс. Макс 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	Ⓒ	Ⓓ	D
200 062 500	3/8" IG NPT	3/8" IG NPT	1,6 мм

Дозировка



Дозировка для инжекторов Suttner. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
050 000 370 1
200 061 500 2

Ремкомплекты



Обратный вентиль для химии. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
200 060 725

Пеноинжекторы Suttner

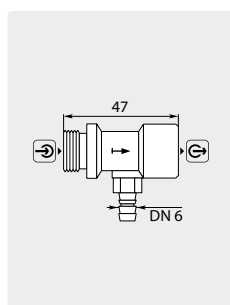
ST-60.1



Муфта ST-45-250 : штекер ST-45-250. Инжектор с дозировкой, всасыв. шлангом 1.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	D
200 060 750	1,6 мм

ST-60.1



Инжектор без дозировки. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	Ⓒ	Ⓓ	D
200 060 700	3/8" AG	3/8" IG	1,6 мм
200 060 710	3/8" AG	3/8" IG	1,8 мм

ST-60.1



HV M22 : M22 AG. Инжектор с дозировкой, всасыв. шлангом 1.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 60 °C

R+M Nr.	D
200 060 760	1,6 мм

Дозировка



Дозировка для инжект. Suttner. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
050 000 370 1
200 061 500 2

Ремкомплекты

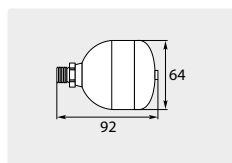


Обратный вентиль для химии. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
200 060 725

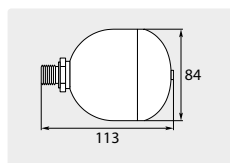
**Подходящие копы для пены
Вы найдете на стр. 313-315.**

Демпферы



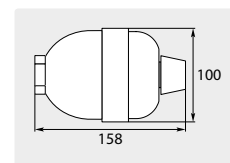
Емкость 0,07 литра. Макс. 80 °C

R+M Nr.	Ⓞ	P
189 307 0	M14 AG	15 - 200 bar



Емкость 0,21 литра. Макс. 85 °C

R+M Nr.	Ⓞ	P
189 321 0	M16 AG	25 - 220 bar
189 321 2	3/8" AG	25 - 220 bar



Емкость 0,35 литра. Макс. 85 °C

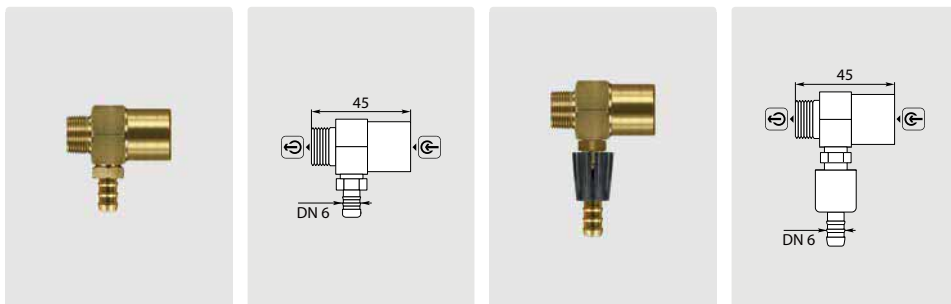
R+M Nr.	Ⓞ	P
189 211 0 *	3/8" IG	40 - 210 bar

* Демпфер должен быть заполнен азотом

Символы Ⓒ Вход Ⓓ Выход ⒷP Вурасс I Высота D Форсунка P Давление TYP Тип Ⓞ Диаметр Ⓞ Резьба

Инжекторы для химии

R+M 300



Инжектор без дозировки. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	D
544 318 0	3/8" AG	3/8" IG	1,8 мм
544 321 0	3/8" AG	3/8" IG	2,1 мм
544 323 0	3/8" AG	3/8" IG	2,3 мм

Инжектор с дозировкой. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	D
544 318 1	3/8" AG	3/8" IG	1,8 мм
544 321 1	3/8" AG	3/8" IG	2,1 мм
544 323 1	3/8" AG	3/8" IG	2,3 мм

R+M 300



Инжектор с дозировкой. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	D
544 318 11	M22 AG	HV M22	1,8 мм
544 321 11	M22 AG	HV M22	2,1 мм
544 323 11	M22 AG	HV M22	2,3 мм

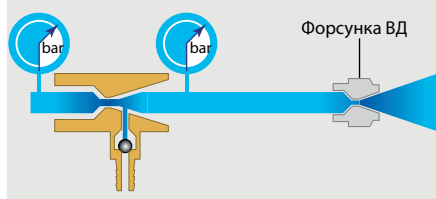
Инжектор с дозировкой, всасыв. шлангом 1.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	D
544 318 14	M22 AG	HV M22	1,8 мм
544 321 14	M22 AG	HV M22	2,1 мм
544 323 14	M22 AG	HV M22	2,3 мм

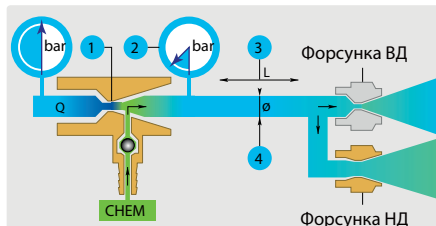
Принцип работы

инжектора для химии

Фаза ВД



Фаза НД



Работа инжектора определяется:

- 1 Выбор модели (⊘) форсунки) в зависимости от производительности аппарата высокого давления.
- 2 Разница в давлении воды позволяет подмешивать химию благодаря эффекту "Venturi"-форсунки. Этот эффект проявляется тогда, когда вода проходит через диаметр большей форсунки низкого давления, которая монтируется на копые (например при использовании сдвоенного копыя)
- 3 Длина шланга ВД. Этот шланг не должен быть длиннее чем 20 м.
- 4 Внутренний диаметр шланга ВД. Чем длиннее шланг - тем больше должен быть его диаметр. Удлинение шланга влияет на производительность инжектора.

Инжекторы для химии Suttner

Инжектор химии ST-64



Инжектор с включаемой и выключаемой дозировкой химии. Для всасывания химии на входе насоса. Химия/водяная смесь благодаря этому подается в режиме высокого давления. Применять обратный клапан (R+M Nr. 734 10 / 734 20). Наконечник 6 мм. Макс. 10 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	⊖
200 064 500	1/2" AG	1/2" IG	5 – 15 л/мин
200 064 510	1/2" AG	1/2" IG	15 – 30 л/мин

Наборы для всасывания химии Suttner



Набор для всасывания с всасывающим шлангом 1.500 мм, всасывающим фильтром ST-31 и химически стойкой пластмассовой трубкой 320 мм. Трубка удерживает всасывающий фильтр в самом глубоком положении.

R+M Nr.	ТYP	DN
200 031 500	Прозрачный шланг	6 мм
200 031 510	Тканевый шланг синий	9 мм
200 031 520	Тканевый шланг синий	9 мм
200 031 530	Тканевый шланг прозрачный	9 мм

Символы ⊖ Вход ⊕ Выход ⊖ Поток ⊘ Диаметр D Форсунка ТYP Тип DN Внутренний диаметр C Цвет

Инжекторы easyfoam365+ by Suttner

Инжекторы ST-160



3/8" IG : 3/8" AG : наконечник 9 мм. Инжектор для нанесения химии и пены. Регулировка дозирования химии благодаря 10 сменным дозирующим форсункам (0,5 - 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 499	1,2 мм
200 160 500	1,3 мм
200 160 505	1,4 мм
200 160 510	1,5 мм
200 160 515	1,6 мм
200 160 520	1,7 мм
200 160 525	1,8 мм
200 160 530	1,9 мм
200 160 540	2,1 мм
200 160 550	2,3 мм
200 160 575	2,8 мм



3/8" IG : 3/8" AG : наконечник 9 мм. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 599	1,1 мм
200 160 600	1,2 мм
200 160 601	1,3 мм
200 160 602	1,4 мм
200 160 603	1,5 мм
200 160 604	1,6 мм
200 160 605	1,7 мм
200 160 606	1,8 мм
200 160 607	1,9 мм
200 160 609	2,1 мм
200 160 611	2,3 мм
200 160 614	2,8 мм

Инжекторы ST-166



3/8" IG : 3/8" AG : 2 наконечника 9 мм. Инжектор для нанесения химии и пены. Инжектор может одновременно всасывать/смешивать до двух химических средств. Регулировка дозирования химии осуществляется благодаря 2 x 10 сменным дозирующим форсункам (0,5 - 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 166 500	1,3 мм
200 166 510	1,6 мм
200 166 530	1,9 мм

Новинка

Фиксатор для вентиля



Фиксатор для дозирующего вентиля ST-161

R+M Nr.
040 003 566

Дозирующий вентиль ST-161



Наконечник 9 мм : M14 AG. Дозирующий вентиль ST-161 для модернизации инжекторов easyfoam365+ (ST-160, ST-166, ST-167 и ST-168)

R+M Nr.	C
200 161 500	blau (FKM)



Наконечник 9 мм : M14 AG. Дозирующий вентиль ST-161 для модернизации инжекторов easyfoam365+ (ST-160, ST-166, ST-167 и ST-168)

R+M Nr.	C
200 161 515	grau (EPDM)



Наконечник 9 мм : наконечник 9 мм. Возможно встраивание в панель

R+M Nr.	C
200 161 510	blau (FKM)

Дозирующие форсунки



Пластмасса. Доз. форсунки (0,5 - 2,0 мм). Вкл. O-кольца

R+M Nr.
200 163 340

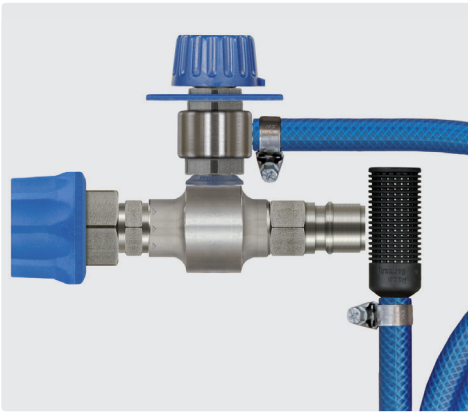


Пластмасса. Доз. форсунки (0,5 - 1,5 мм). Вкл. O-кольца. Вкл. 1 доз. форсунку без отверстия.

R+M Nr.
200 163 335

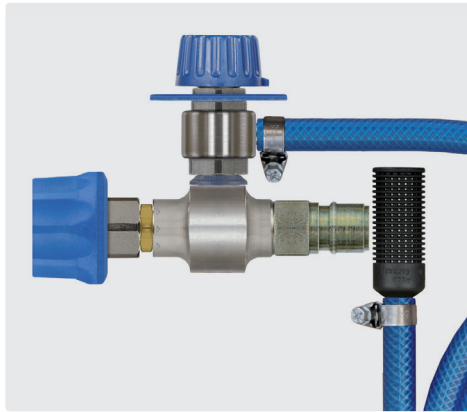
Инжекторы easyfoam365+ by Suttner

Инжекторы ST-160 с дозирующим вентилем ST-161



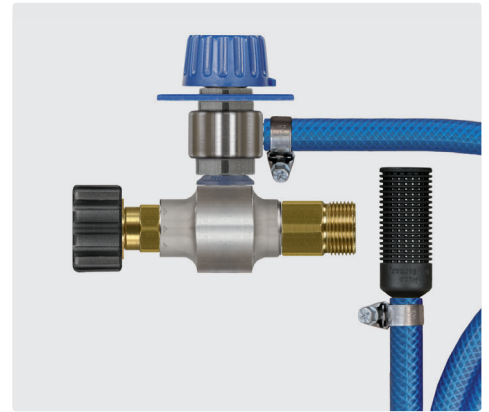
Муфта ST-45-250 нерж. сталь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 846	1,3 мм
200 160 847	1,4 мм
200 160 848	1,5 мм
200 160 849	1,6 мм
200 160 850	1,7 мм
200 160 851	1,8 мм
200 160 854	2,1 мм
200 160 855	2,2 мм
200 160 856	2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 оцинк. сталь. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

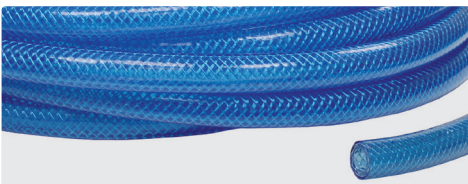
R+M Nr.	D
200 160 861	1,3 мм
200 160 862	1,4 мм
200 160 863	1,5 мм
200 160 864	1,6 мм
200 160 865	1,7 мм
200 160 866	1,8 мм
200 160 869	2,1 мм
200 160 870	2,2 мм
200 160 871	2,3 мм



M22 IG : M22 AG. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 804	1,3 мм
200 160 800	1,4 мм
200 160 801	1,5 мм
200 160 802	1,6 мм
200 160 805	1,7 мм
200 160 806	1,8 мм
200 160 809	2,1 мм
200 160 810	2,2 мм
200 160 811	2,3 мм

Тканевые шланги синие



Макс. 60 °C.
Другие размеры по запросу

Метражно

R+M Nr.	DN	Толщина стенки
080 000 310	9 мм	3,0 мм
306 71	13 мм	3,0 мм

Длины бухт

R+M Nr.	DN	Длина	Толщина стенки
306 560 50	9 мм	50 м	3,0 мм
306 710 50	13 мм	50 м	3,0 мм

Всасыв. фильтр ST-31



Фильтр без обратного вентилем. Пластмасса.
Грузило из нерж. стали

R+M Nr.
200 031 615



Фильтр с обратным вентилем. Пластмасса.
Грузило из нерж. стали

R+M Nr.
200 031 611

Аксессуары для инжекторов



Наконечник 9 мм : M14 AG. Обратный вентиль

R+M Nr.
200 163 350



1/4" AG : M14 AG. Обратный вентиль

R+M Nr.
200 163 356

Символы Форсунка Длина Толщина стенки Внутренний диаметр

Инжекторы easyfoam365+ by Suttner

Инжекторы ST-160



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 616	1,8 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 615	1,7 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 617	2,2 мм : 2,8 мм

easyfoam365+ Bypass Injektoren ST-167



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 850	1,8 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 нерж. сталь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 855	1,8 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 860	1,8 мм : 2,8 мм

Указатель соотв. номеров производ. номерам R+M

Nr. произв	R+M Nr.
640 124 4	200 160 616
640 124 4	200 160 615
640 124 6	200 160 617
640 124 2	200 167 850
640 124 3	200 167 855
640 124 7	200 167 860

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. Как правило речь не идет об оригинальных запчастях для АВД. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного использ. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Реле контроля потока Suttner

Реле контроля потока ST-5, 210 bar



ST-5 High-Flow. Поплавок с отверстием. Встр. вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 5,2 l вкл., 4,2 l выкл.. Макс. 210 bar / 60 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 701	1/2" IG

Реле контроля потока ST-5, 350 bar



Поплавок с отверстием. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 3,4 l вкл., 2,9 l выкл.. Макс. 350 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 501	3/8" IG



Поплавок без отверстия. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 0,3 l вкл., 0,17 l выкл.. Макс. 350 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 558	3/8" IG



Поплавок с отверстием. Встр., не зависит от положения. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 5,2 l вкл., 4,2 l выкл.. Макс. 350 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 005 601	3/8" IG

Реле контроля потока ST-6



3/8" AG : 3/8" AG. Встр., не зависит от положения. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 1,8 l вкл., 1,4 l выкл.. Макс. 310 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	
200 006 700	

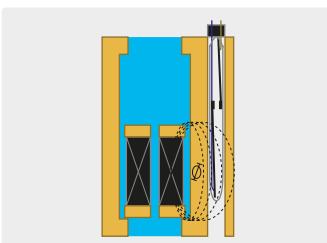


3/8" AG : M16 AG. Встр., не зависит от положения. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 1,8 l вкл., 1,4 l выкл.. Макс. 310 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	
905 45	

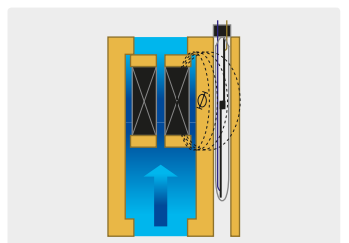
Принцип работы реле контроля потока

Без водяного потока



Поплавок находится в положении покоя. Контакт открыт.

При наличии водяного потока



Поплавок находится в рабочем положении. Контакт закрыт благодаря магнитному поплавку.

Реле контроля потока ST-505, 600 bar



Поплавок VA с отверстием. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 3,3 l вкл., 1,8 l выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 706	3/8" IG



Поплавок VA без отверстия. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 2,2 l вкл., 1,6 l выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 707	3/8" IG



Поплавок из латуни без отверстия. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 0,5 l вкл., 0,1 l выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 708	3/8" IG



Поплавок VA с отверстием. Встраиваемый вертикально. Кабель 3.500 мм. Контакт 1 А - 250 V. 3,3 l вкл., 1,8 l выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 709	3/8" IG



Поплавок из латуни без отверстия. Встраиваемый вертикально. Кабель 3.500 мм. Контакт 1 А - 250 V. 0,5 l вкл., 0,1 l выкл. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊙
200 505 711	3/8" IG

Реле контроля потока Suttner

Запчасти для реле контроля потока



Поплавок ST-5 / ST-505 без отверстия

R+M Nr.
200 005 526



Поплавок ST-5 с отверстием

R+M Nr.
200 005 520



Поплавок ST-5 High-Flow с отверстием

R+M Nr.
200 005 528



Поплавок ST-5 (200 005 601) с отверстием

R+M Nr.
200 005 519



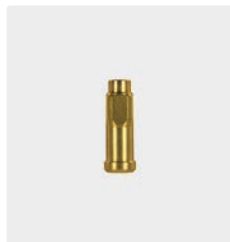
Поплавок ST-505 без отверстия

R+M Nr.
200 005 311



Поплавок ST-505 с отверстием

R+M Nr.
200 005 301



Поплавок ST-6

R+M Nr.
200 006 490



Ремкомплект поплавков для ST-7

R+M Nr.	☐ Точки включения
200 007 497	4 л/мин
200 007 499	1,5 л/мин



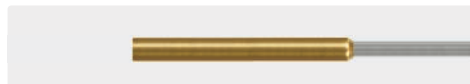
Ремкомплект выключатель для ST-7. Кабель 1.200 мм

R+M Nr.
200 007 498



REED-выключатель ST-5 & ST-505

R+M Nr.	Кабель
200 005 431	1.200 мм
200 005 434	3.500 мм



REED-выключатель ST-6. Кабель 1.200 мм

R+M Nr.
200 006 431

Реле контроля потока ST-7



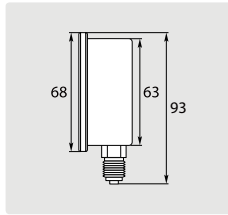
3/8" IG. Класс защиты IP65. Кабель 1.200 мм. 10 А. 250 V. Ток включения 20А (открывание) и 15А (закрывание). Макс. 350 bar / 45 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	☐ Точки включения
200 007 500	4,0 л/мин 4,9 л вкл.. 3,5 л выкл.
200 007 510	1,5 л/мин 1,5 л вкл.. 0,8 л выкл.

Здесь идет речь о полностью новой разработке реле контроля потока с абсолютно новым принципом действия. Т.к вместо привычного высокочувствительного герконового контакта с небольшой мощностью включения применяется прочный промышленный микровыключатель. Это дает возможность переключать более высокие токи при более длительном сроке службы. Электрические и гидравлические компоненты реле контроля потока полностью разделены. Конструкция реле контроля потока обеспечивает возможность при серийном производстве устанавливать электрические компоненты независимо от гидравлических. При монтаже шасси и распределительного узла обе части реле контроля потока снова соединяются вместе.

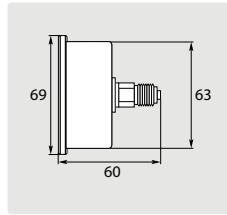
Благодаря конструктивным особенностям могут быть реализованы маленькие значения переключения несмотря на большие потоки воды. Потери давления в реле контроля потока составляют при 30 л/мин всего ок. 1,5 bar.

Манометры ВД демпфированы глицерином



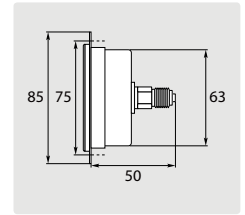
∅ 63 мм. 1/4" AG. Корпус из нерж. стали. Вход снизу

R+M Nr.	Диапазон давлений
549 10	0 - 100 bar . 0 - 1.500 PSI
549 20	0 - 160 bar . 0 - 2.500 PSI
549 30	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
549 40	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI
549 50	0 - 600 bar . 0 - 8.000 PSI



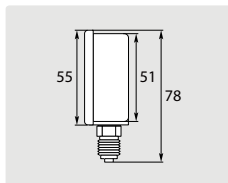
∅ 63 мм. 1/4" AG. Корпус из нерж. стали. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
548 10	0 - 100 bar . 0 - 1.500 PSI
548 20	0 - 160 bar . 0 - 2.500 PSI
548 30	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
548 40	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI
548 631 000	0 - 1.000 bar . 0 - 15.000 PSI



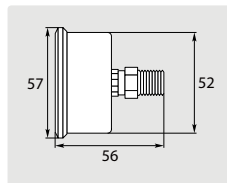
∅ 63 мм. 1/4" AG. С фронтальной пл. Корпус из нерж. стали. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
549 70	Остатки 0 - 100 bar . 0 - 1.500 PSI
549 90	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI



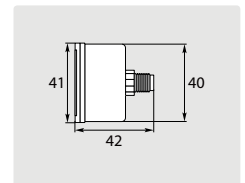
∅ 50 мм. 1/4" AG. Корпус из нерж. стали. Вход снизу

R+M Nr.	Диапазон давлений
549 35	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
549 45	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI



∅ 50 мм. 1/4" AG. Корпус из нерж. стали. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
548 35	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI
548 43	0 - 400 bar . 0 - 6.000 PSI



∅ 40 мм. 1/8" AG. Корпус из пластм. Вход сзади

R+M Nr.	Диапазон давлений
548 37	0 - 250 bar . 0 - 4.000 PSI

Подсоединительные шланги



DN 2. Макс. 250 bar / 65 °C

R+M Nr.	↔	⊖	⊕
495 261 040 5	405 мм	M12x1,5 IG	M10x1 AG



DN 2. Макс. 250 bar / 65 °C

R+M Nr.	↔	⊖	⊕
495 252 050 0	500 мм	1/4" IG	1/4" IG
495 252 070 0	700 мм	1/4" IG	1/4" IG

Стальная скоба



R+M Nr.	ТYP
548 50	∅ 63 мм
548 55	∅ 50 мм

При вводе в эксплуатацию манометра: обрезать концы резиновых заглушек.

Магнитные вентили ВД, в нормальном состоянии закрыты.

Rapa SV 04



1/4" IG. NW 1,5 мм. Магнитные вентили с розеткой. Диапазон давлений 0 - 130 bar. Макс. 90 °C

R+M Nr.	V
832 01	24 V =
832 00	24 V ~ 50 Hz
832 10	230 V ~ 50 Hz

AK



1/4" IG. NW 1,2 мм. Магнитные вентили без розетки. Диапазон давлений 0 - 180 bar. Макс. 90 °C

R+M Nr.	↔	⊖	V
833 10	48 мм	109 мм	24 V =
833 15	48 мм	109 мм	24 V ~ 50 Hz
833 00	48 мм	109 мм	230 V ~ 50 Hz

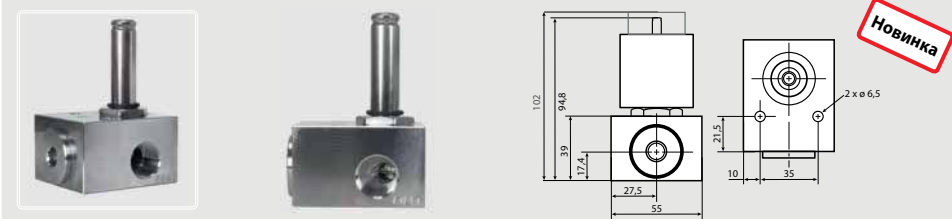
Розетка



R+M Nr.
833 50

Магнитные вентили ВД, в нормальном состоянии закрыты.

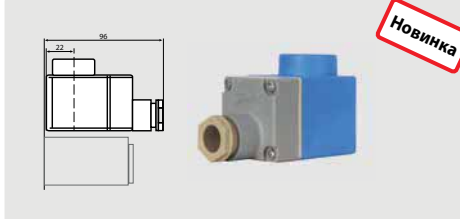
Danfoss VDHT



Нерж. сталь. Viton. Диапазон давлений 0 - 160 bar. Без катушки. Макс. 90 °C

R+M Nr.	⊙	⊞
837 180 094	1/2"	60 л/мин
837 180 092	3/8"	30 л/мин

Катушка для электромагнитного вентиля

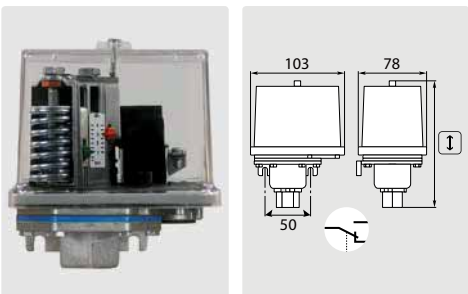


Danfoss. 24 V / DC / 13 W

R+M Nr.
837 018 791 4

Выключатели давления

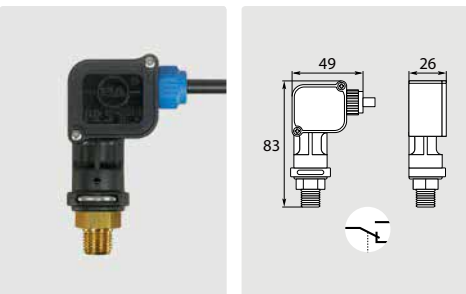
Condor / Fanal



Контакт 10 А - 380 V. Резьба 3/8" IG. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊞	⊞	⊞
911 50	FF4-4	0,22 - 4 bar	110 мм
911 40	FF4-32	2 - 32 bar	110 мм
911 20	FF4-250	30 - 250 bar	140 мм

PR 5



Контакт 5 А - 250 V. Кабель 950 мм. Резьба 1/4" AG. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	★	Давление вкл.
912 515	Синий	15 bar
912 525	Красное	25 bar
912 540	Черный	40 bar

Мембранные выключатели давления. SW 27



Нерж. сталь. Контакт 4 А - 24 V-250 V. Уплотнения EPDM. Применяется как защита от недостатка воды. Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊙	⊞
913 186 203	1/4" AG	0,5 - 5 bar

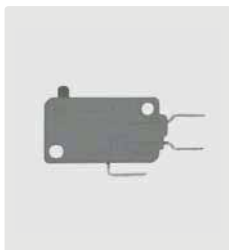
Розетки приборн. PG 9



Подходят для мембран. выключателя давления

R+M Nr.
913 118 002

Запчасти

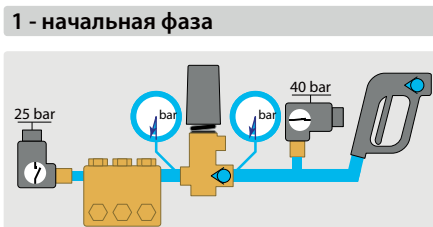


Микровыключатели

R+M Nr.
912 00

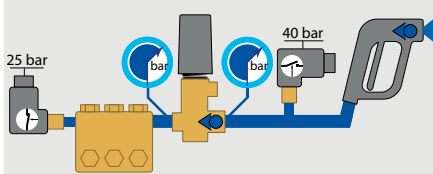
Пример применения

двух выключателей давления



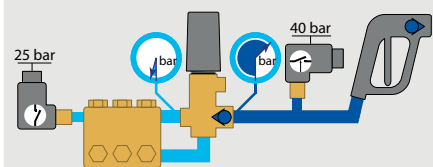
Контакт выкл. давления (40 bar) активирован и разрешает начало работы аппарата.

2 - Фаза ВД



Как только достигнуто давление 25 bar, выкл. давления (25 bar) изменяет свое рабочее состояние и обеспечивает работу аппарата пока выкл. давления (40 bar) деактивирован.

3 - фаза останова



Вурасс-фаза разрешает безнапорную циркуляцию воды в насосе, благодаря чему выключатель давления (25 bar) открыт и аппарат выключен. Одновременно остается высокое давление между перепускным вентилем и пистолетом. Аппарат ВД может быть включен при нажатии на курок пистолета.

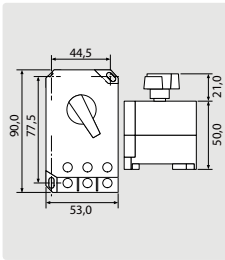
При замене выключателя давления обязательно проверить демпфер и при необходимости заменить.



Защитные автоматы для моторов	80
Моторы Ravel	81
Счетчики моточасов	80
Термометры	80
Термостаты	80

Защитные автоматы для моторов

Тип ОКН



Корпус для типа ОКН

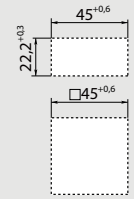
R+M Nr.	Диапазон включен
901 516	10,0 - 16,0 A
901 522	16,0 - 22,0 A
901 527	22,0 - 27,0 A

R+M Nr.	М
901 540	Пластмасса

Счетчики моточасов



Размеры

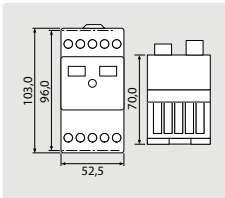


Счетчик с клеммой

R+M Nr.	V
915 102 4	24 V ~
915 122 0	230 V ~

Термометры

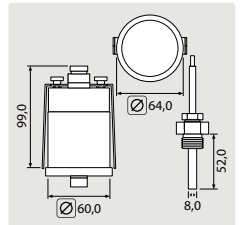
Термометр с удаленным контактом



Корпус для типа ОКЕ 2

R+M Nr.	Диапазон включен
901 610	6,3 - 10,0 A
901 616	10,0 - 16,0 A
901 625	16,0 - 25,0 A

R+M Nr.	М
901 630	Пластмасса

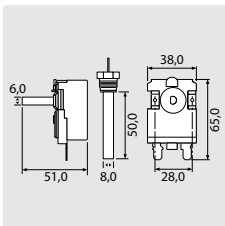
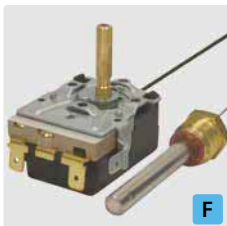


1/2" AG. Контакт 5 А - 250 V (AC1). Диапазон температур 0 - 120 °C

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. Трубка
910 20	0 - 80 °C	1.000 мм

Термостаты

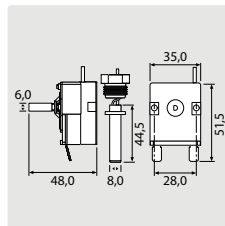
Emerson 1536



M14 x 1 AG. Контакт 16 А - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. трубка
910 16	0 - 160 °C	1.550 мм

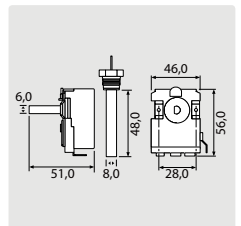
Датчик с резьбовым соединением



3/8" AG. Контакт 16 А - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. трубка
910 12	30 - 150 °C	1.520 мм
910 13	0 - 152 °C	920 мм

Emerson 8654



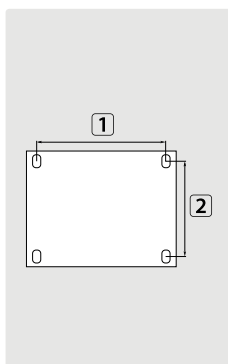
3/8" AG. Контакт 16 А - 380 V (AC1)

R+M Nr.	Диапазон включен	Капил. трубка
910 15	30 - 150 °C	1.550 мм

Символы M Материал A Ампер V Вольт W Ватт Ø Диаметр KW Киловатт TYP Тип Экспедированию

Моторы Ravel

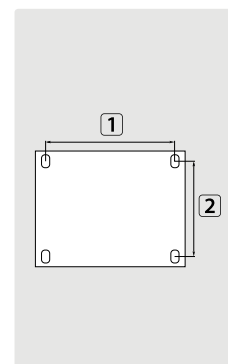
Моторы с полым валом



IP54. 1.400 об/мин

R+M Nr.	∅	Размер отверстия	1 x 2	ТYP	V	A	KW
175 001 061	24	140 x 160 мм		H100	400	6,9	3,0
175 001 081	24	140 x 190 мм		H112	400	9,4	4,0
175 001 090	24	140 x 190 мм		H112	400	12,1	5,5
175 001 120	24	140 x 216 мм		H132S	400	15,4	7,5

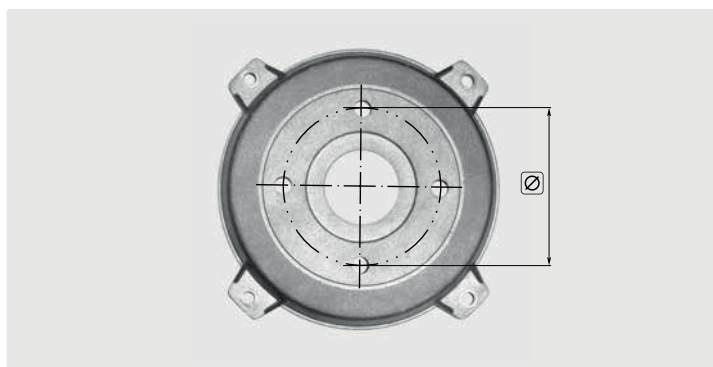
Моторы с сплошным валом



IP54. 1.400 об/мин

R+M Nr.	∅	Размер отверстия	1 x 2	ТYP	V	A	KW
175 002 004	28	140 x 160 мм		H100	400	5,1	2,2
175 002 001	28	140 x 190 мм		H112	400	9,4	4,0
175 002 002	28	140 x 190 мм		H112	400	12,6	5,5
175 002 091	38	140 x 216 мм		H132S	400	16,8	7,5

Фланец для моторов с полым валом



R+M Nr.	ТYP	Расст. между крепежн. отв.	∅
175 300 306 1	H 100	75 мм	
175 300 307 4	H 112	75 мм	
175 300 305 1	H 100	87 мм	
175 300 305 2	H 112	87 мм	

Другие исполнения моторов Ravel мы
поставляем по запросу!

Соответствие насосов сблкам мотор/насос на стр. 42



Аксессуары для топл. насосов	85
Запчасти для топл. насосов Suntec и Delta	84
Зацепные муфты	86
Кабели зажигания	87
Контроль пламени	90
Моторы для горелок	86
Нагревательные змеевики	90-92
Производители топливных форсунок, таблица сравнения	89
Топливные магнитные вентили	86
Топливные насосы Danfoss	85
Топливные насосы Delta	84
Топливные насосы SP	85
Топливные насосы Suntec	84
Топливные фильтры	86
Топливные форсунки	89
Трансформаторы зажигания	87
Электроды зажигания	87
Электроды зажигания	88

Топливные насосы Suntec

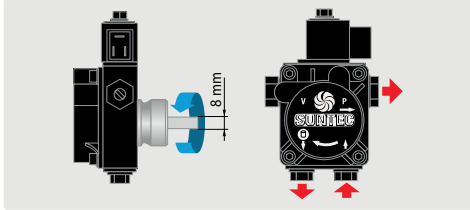
Насосы с магнитным вентилем



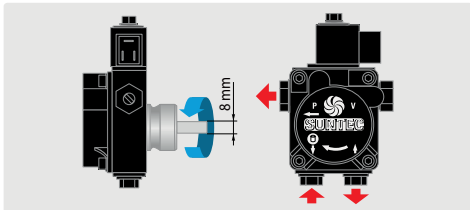
Катушка VM

R+M Nr.	V
827 90	24 V
827 95	230 V

Насос VM. Одно- или двухстреновая инсталляция. Регулируемое давление 7 - 14 бар



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
827 00	AS47C 1538	24 V	32 мм
827 10	AS47C 1538	230 V	32 мм



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
827 15	AS47D 1539	230 V	32 мм

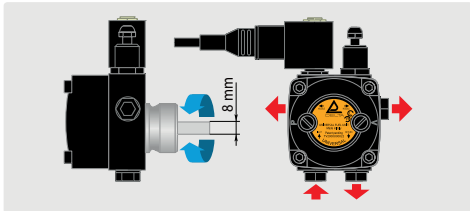
Universal с магн. вентилем. Левый/правый



Катушка VU / A

R+M Nr.	V
824 94	24 V
824 95	230 V

Насос VU. Одно- или двухстреновая инсталляция. Кабель 700 мм. Регулируемое давление 6 - 18 бар



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
824 40	VU1LR2	24 V	32 мм
824 45	VU1LR2	230 V	32 мм

Топливные насосы Delta

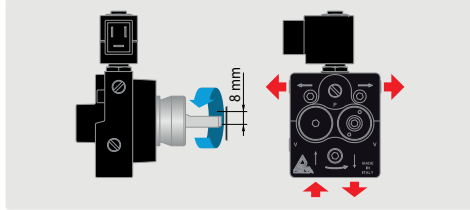
Насосы с магнитным вентилем



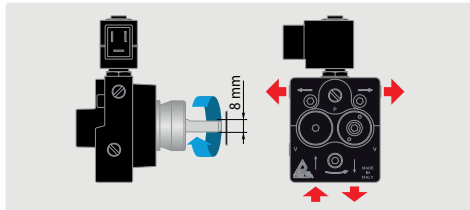
Катушка VU / A

R+M Nr.	V
824 94	24 V
824 95	230 V

Насос A. Одно- или двухстреновая инсталляция. Регулируемое давление 6 - 20 бар



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
824 31	A1L2	24 V	32 мм
824 30	A1L2	230 V	32 мм

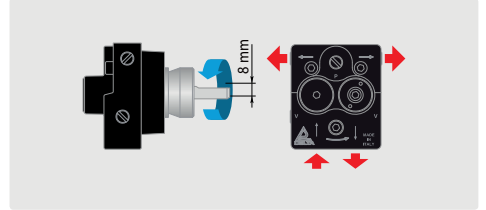


R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
824 32	A1R2	24 V	32 мм
824 33	A1R2	230 V	32 мм

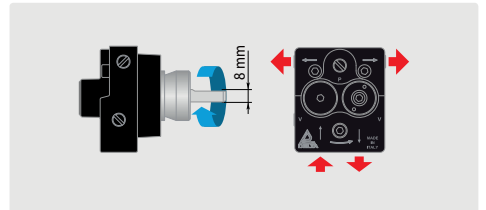
Насосы без магнитного вентиля



Насос A. Одно- или двухстреновая инсталляция. Регулируемое давление 6 - 20 бар



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
824 04	AD1L2	-	32 мм



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
824 05	AD1R2	-	32 мм

Запчасти для топл. насосов Suntec и Delta



Упл. для крышки (круглый). Год выпуска до 2001

R+M Nr.	TYP
827 992	Suntec



Фильтрующий элемент

R+M Nr.	TYP
827 50	Suntec
824 90	Delta
824 96	Delta A



Упл. для крышки (угловой). Год выпуска с 2001

R+M Nr.	TYP
827 993	Suntec



Упл. для крышки

R+M Nr.	TYP
824 93	Delta

Топливные насосы Danfoss

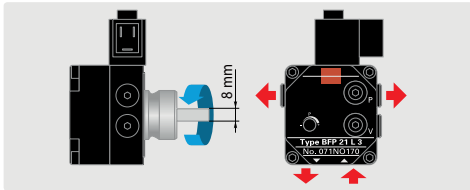
Насосы с магнитным вентилем



Катушка

R+M Nr.	V
826 00	24 V
826 10	230 V

Одно- или двухстреновая инсталляция.
Регулируемое давление 7 - 15 Bar



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
825 45	BFP 21 L3	24 V	32 мм
825 40	BFP 21 L3	230 V	32 мм

Запчасти для топливных насосов Danfoss



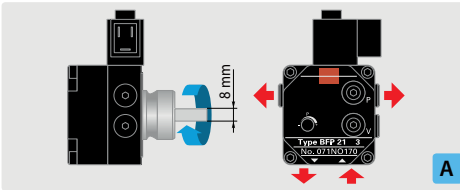
Фильтрующий элемент

R+M Nr.
825 01



Патрон для фильтра

R+M Nr.
825 00



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
825 35	BFP 21 R3	24 V	32 мм
825 30	BFP 21 R3	230 V	32 мм

Аксессуары для топл. насосов

Манометры для проверки



1/8" AG с уплотнительным O-кольцом.
Недемпфирован Ø 40 мм. Корпус из
пластмассы. Соединительный шланг 500 мм

R+M Nr.	Диапазон давлений
547 105 0	0 - 16 bar

Кабели со штекером



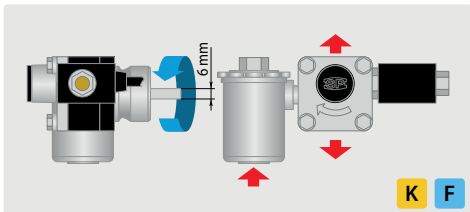
R+M Nr.	↔
832 50	500 мм
832 40	1050 мм

Топливные насосы SP

Насосы с магнитным вентилем



Двухстреновая инсталляция.
Регулируемое давление 6 - 14 bar

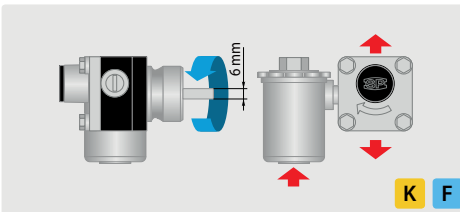


R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
821 10	46L5316M	24 V	32 мм
821 20	46L5316M	230 V	32 мм

Насосы без магнитного вентиля



Двухстреновая инсталляция.
Регулируемое давление 6 - 14 bar



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
820 20	46L2386	-	32 мм

Фильтры компл.



R+M Nr.
822 40

Фильтр. элемент



R+M Nr.
822 50

Мембраны

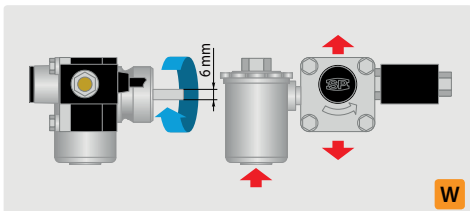


R+M Nr.
822 15

Катушка



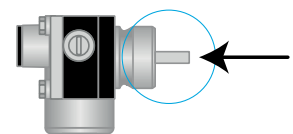
R+M Nr.	V
821 024	24 V
821 220	230 V



R+M Nr.	TYP	Катушка	Втулка
821 30	46L5416 M	24 V	32 мм
821 40	46L5416 M	230 V	32 мм

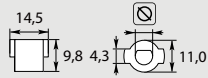
Внимание!

Всегда обращайте внимание на данные о направлении вращения на вале.



Символы TYP Тип V Вольт ↔ Длина Ø Диаметр

Зацепные муфты

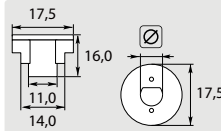
Муфты для вала \varnothing 6 мм

R+M Nr.

822 30



6 мм

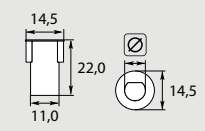
Муфты для вала \varnothing 8 мм короткая

R+M Nr.

822 25



8 мм

Муфты для вала \varnothing 8 мм длинная

R+M Nr.

822 35



8 мм

Топливные магнитные вентили

Рара BV 01 без кабеля



Без тока закрыт. Макс. 24 bar / 60 °C

R+M Nr.		Катушка
830 10	1/8" IG	24 V
830 20	1/8" IG	230 V
830 30	1/4" IG	24 V
830 40	1/4" IG	230 V

Смен. катушки Рара

Кабели со штекером

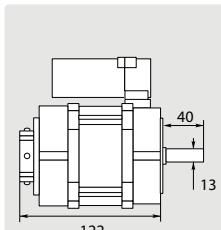


Рара M13

R+M Nr.	
830 70	230 V

R+M Nr.	
832 50	500 мм
832 40	1.050 мм

Крепление насоса 32 мм



Мощность макс. 150 W - 1,3 А. Кабель 500 мм.

Направление вращения правое или левое

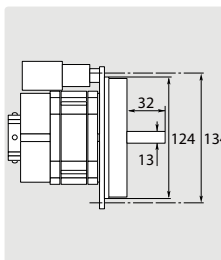
R+M Nr.

811 03



230 V

Фланцы и крепление насоса 32 мм



Мощность макс. 110 W - 0,88 А. Кабель 500 мм.

Направление вращения левое

R+M Nr.

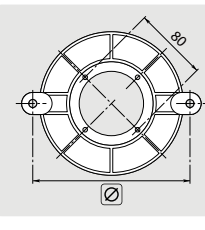
810 00



230 V

Моторы для горелок

Фланец для моторов



R+M Nr.

811 01



NEMA 1



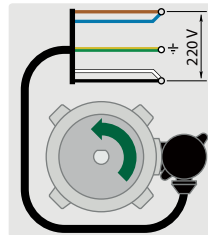
172 мм

811 02

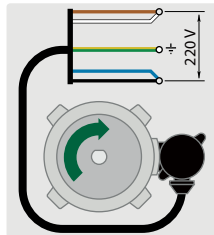
NEMA 2

184 мм

Электрическое соединение для 5-полюсных моторов для горелок



С левым вращением



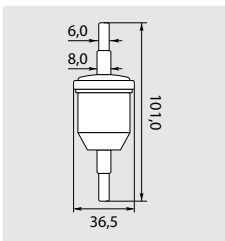
С правым вращением

С	Функция
Коричн.+Синий	Фаза
Черный+Белый	Ноль
Желтый/Зеленый	Земля

С	Функция
Коричн.+Белый	Фаза
Черный+Синий	Ноль
Желтый/Зелены	Земля

Топливные фильтры

Фильтры топливопровода



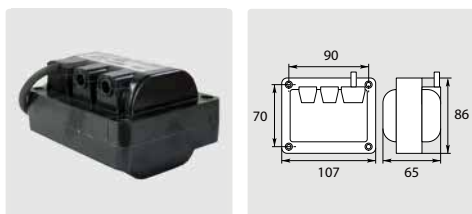
R+M Nr.

829 00

Символы \varnothing Диаметр TYP Тип V Вольт \odot Резьба \rightarrow Длина C Цвет

Трансформаторы зажигания

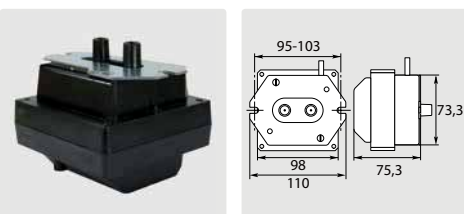
COFI без фланца. Выход сбоку



Подсоед. кабеля зажигания с помощью винтов-саморезов. Мощность 2 x 4.000 V / 12 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	Кабель	V
805 00	812 C	350 мм	230 V

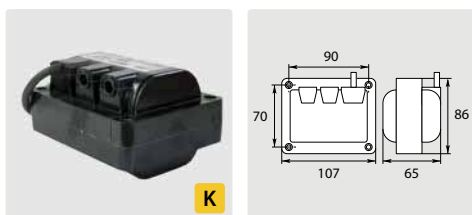
May & Christe с фланцем. Выход сверху



Мощность 2 x 5.000 V / 10 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	Кабель	V
800 00 *	Z10 100 LH51	650 мм	230 V
800 10	Z10 100 E-45	400 мм	230 V

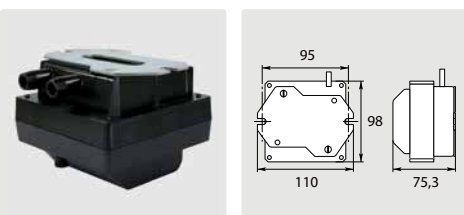
COFI без фланца. Выход сбоку



Подсоед. кабеля зажиг. с электродом зажигания с Ø 4 мм. Мощность 2 x 4.000 V / 12 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	Кабель	V
805 05	812 C	350 мм	230 V

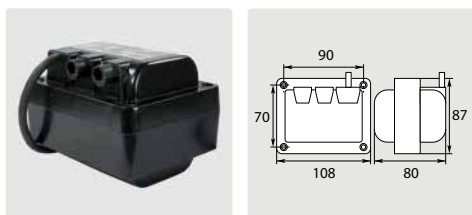
May & Christe с фланцем. Выход сбоку



Мощность 2 x 5.000 V / 10 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	Кабель	V
800 20	Z10 100 E-1	400 мм	230 V

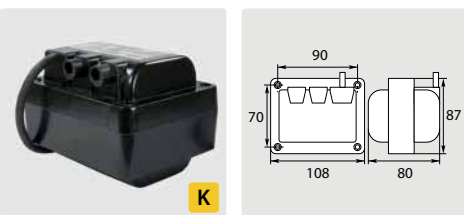
COFI без фланца. Выход сбоку



Подсоед. кабеля зажигания с помощью винтов-саморезов. Мощность 2 x 5.000 V / 20 mA / 100 % ED

R+M Nr.	TYP	Кабель	V
805 40	1020 C	700 мм	230 V
805 50	1020 C	700 мм	400 V

COFI без фланца. Выход сбоку



Подсоед. кабеля зажиг. с электродом зажигания с Ø 4 мм. Мощность 2 x 5.000 V / 20 mA / 100 % ED

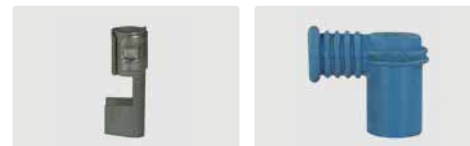
R+M Nr.	TYP	Кабель	V
805 45	1020 C	700 мм	230 V
805 55	1020 C	700 мм	400 V

Электроды зажигания



Сдвоенный электрод зажигания с кабелем

R+M Nr.	Кабель
852 14	700 мм



Universal

Угловой синий. Для Nr. 855 20, 855 40, 855 50

R+M Nr.	R+M Nr.
852 70	852 30

Кабели зажигания



Кабели со штекером. 6,3 мм

R+M Nr.	C
855 20	Черный 180 мм



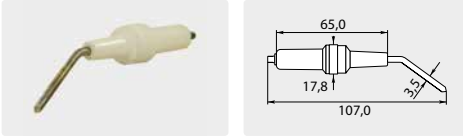
Метражно

R+M Nr.	C
855 50	Черный
855 40	Красный

* Остатки

Электроды зажигания

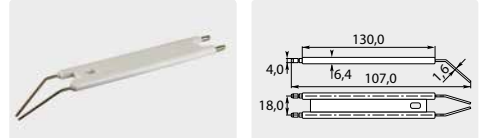
Изогнут с кантом "К"

R+M Nr.
852 10

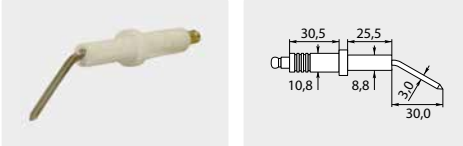
Сдвоен. электроды зажиг. "К"

R+M Nr.
852 12

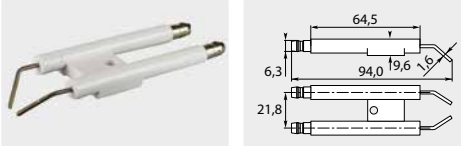
Двукратно изогнутый "Kränzle"

R+M Nr.
124 408 0

Изогнут с кантом "SIAL"

R+M Nr.
851 30

Двукратно изогнутый "Alto"

R+M Nr.
850 60

Изогнут с держателем "COMET"

R+M Nr.
851 15

Изогнут с кантом "SIRIO"

R+M Nr.
851 35

Двукратно изогнутый "Wap"

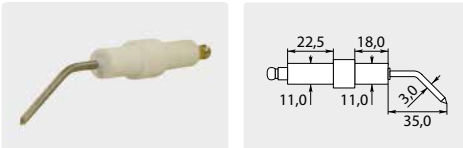


R+M Nr.	↔ 1	∅	↔ 2
850 41	70 мм	6 мм	105 мм
850 52	100 мм	8 мм	136 мм

Сдвоен. электроды зажиг. "Lavor"

R+M Nr.
851 55

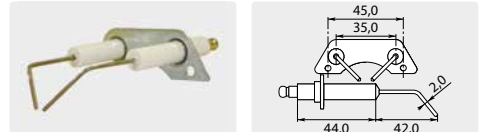
Изогнут с кантом "LAVORWASH"

R+M Nr.
851 10

Сдвоен. электроды зажиг. "Idromatic"

R+M Nr.
851 60

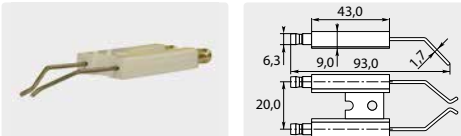
Сдвоен. электроды зажиг. "PULITECNO"

R+M Nr.
851 20

Сдвоен. электроды зажиг. "Frank"

R+M Nr.
850 20

Сдвоен. электроды зажиг. "Idromatic"

R+M Nr.
851 65

Установка электродов зажигания



Вид сбоку

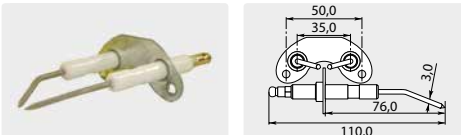
Вид сверху

- 1 Электроды должны находиться достаточно близко от взвеси горячего топлива, но не касаться его (концы должны оставаться сухими).
- 2 Электроды должны находиться достаточно далеко от топливной форсунки и от реле контроля пламени, чтобы избежать пропуска искры зажигания.

Прямой с кантом "PORTO"

R+M Nr.
851 05

Сдвоен. электроды зажиг. "PORTO"

R+M Nr.
851 00

* Остатки

Топливные форсунки



Полый конус (1 галлон = 3,785 литра)

Наполовину полый конус (1 галлон = 3,785 литра)

Галлон/час	Steinen (H)		Danfoss (H)		Delavan (A)		Галлон/час	Danfoss (B)		Delavan (W)	
	60°	80°	60°	80°	45°			60°	80°	45°	
	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.		R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
0,50 G					677 41		1,00 G	675 32	677 82		
0,75 G			675 11		679 19 *		1,25 G				
0,85 G	665 31		675 21	677 71			1,35 G	675 52		679 212 1	
1,00 G	665 41		675 31	677 81			1,50 G		678 12	679 213 1	
1,10 G			675 36				1,75 G			679 204 1*	
1,25 G	665 51	668 01	675 41	677 91	679 202		2,00 G	675 82			
1,35 G	665 61	668 11	675 51				2,25 G			679 217 1*	
1,50 G	665 71		675 61	678 11							
1,75 G	665 91		675 71	678 21	679 204 *						
2,00 G	666 01		675 81								
2,25 G	666 11	668 61	675 91	678 41							
2,50 G	666 21	668 71	676 01								

Полный конус (1 галлон = 3,785 литра)

Галлон/час	Steinen (S/ST)			Danfoss (S)		Delavan (B)	
	45°	60°	80°	60°	80°	45°	60°
	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
0,50 G	660 42	665 10	667 60	674 90	677 40		679 10 *
0,60 G		665 11					
0,65 G	660 45	665 15	667 65	675 00	677 50		
0,75 G	660 46	665 20	667 70	675 10	677 60	679 20 *	
0,85 G	660 47	665 30	667 80	675 20	677 70		679 30 *
1,00 G	660 49	665 40	667 90	675 30	677 80		679 40 *
1,10 G				675 35	677 85		679 41 *
1,25 G	660 50	665 50	668 00	675 40	677 90	679 211 *	679 43
1,35 G		665 60	668 10	675 50	678 00	679 212 *	679 44
1,50 G	660 60	665 70	668 20	675 60	678 10	679 213	679 45
1,65 G	660 62	665 80	668 30			679 214	679 47
1,75 G	660 63	665 90	668 40	675 70	678 20		679 46
2,00 G	660 80	666 00	668 50	675 80	678 30		679 48 *
2,25 G	660 85	666 10	668 60	675 90	678 40	679 217 *	679 49 *
2,50 G		666 20	668 70	676 00	678 50		
2,75 G		666 40	668 90	676 05	678 60		
3,00 G			669 00	676 15			
3,50 G		666 50					
4,00 G		666 60					

Упаковка
 Steinen 12 штук
 Danfoss 10 штук
 Delavan 12 штук

Другие форсунки в кратно упаковкам мы поставляем по запросу.

Производители топливных форсунок, таблица сравнения

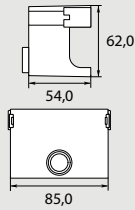
	Steinen	Danfoss	Monarch	Delavan	Hago	Fluidics	
	Полный конус	S/ST	S/SR	AR/R	B	ES/B/P	S/SF
	Полый конус	H	H/HR	NS/PL	A	H	H/HF
	Наполовину полый конус	Q	B	PLS/PLP	W	SS	-

* Остатки

Символы Диаметр
 ТYP Тип Длина

Контроль пламени

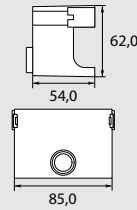
Управляющие реле Landis & Gyr



Напряжение 220 - 240 V / 50 Hz. Рабочий диапазон 187 - 264 V. Рабочая температура -20 - +60 °C.

R+M Nr.	Время контр. за поджигом	TYP
842 25	10 s	LOA 24

Управляющие реле Danfoss



Напряжение 220 - 240 V / 50 Hz. Рабочий диапазон 195 - 252 V. Рабочая температура -20 - +60 °C.

R+M Nr.	Время контр. за поджигом	TYP
840 14	10 s	OBC 82.10

Важно

При применении серии ВНО 70 вместе с ВНА 11/12 новый LDS должен быть соединен в точке подсоединения 11 (синий) и 12 (черный) в ВНА 11/12.

Если серия ВНО 70 заменяет серию ВНО 64, которая уже используется вместе с ВНА 11/12, то необходимо ВНА 11/12 поменять на новую версию (01.10.2006), у которой добавлено подсоединение.

Другая возможность состоит в том, что старая нижняя часть Danfoss должна быть заменена.

Колодки Danfoss / Landis & Gyr



Колодка с 12 подсоединительными клеммами

R+M Nr.
840 18



Передняя панель для колодки

R+M Nr.
840 17

Фотоэлементы Danfoss / Landis & Gyr



LDS 037H7057 с кабелем

R+M Nr.
840 19



Фланец фотоэлемента

R+M Nr.
840 21

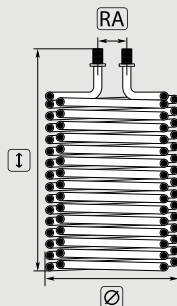


Зажим. кольцо для фотоэлем.

R+M Nr.
840 22

Нагревательные змеевики

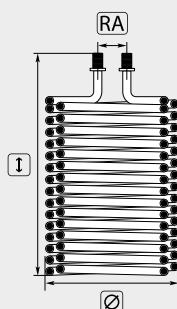
Подходит для Sirio



R+M Nr.	Подходит для АВД	I	Ø	RA	RØ
200 080 645	SKIPPER	550	280	215	17
200 080 640	MATCH BALL	460	280	215	17

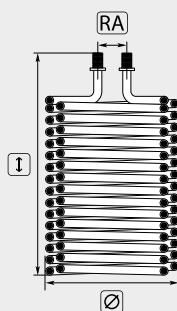
Нагревательные змеевики

Подходит для Kärcher



Nr. произв	R+M Nr.
4.680-077.0	200 080 502
4.680-127.0	200 080 502
4.680-126.0	200 080 126
4.680-063.0	200 080 512
4.680-097.0	200 080 522
4.680-135.0	200 080 542
4.680-145.0	200 080 145
4.680-114.0	200 080 114
4.680-123.0	200 080 123

R+M Nr.	Подходит для АВД	I	Ø	RA	RØ	M
200 080 502	SB-HDWS1; SB-HDWS2; 500CI; 501C; 550C; 555CI; 555; 555C; 555CS; 557CI; 590C; 600C; 600CI; 600CS; 697CI; 698CSX; 790C; 790CS; 790Ci; 797CI; 798C; 798Ci; 801B; 840C; 890C; Farmer; SB-HDW; SB-HDWS1; SB-HDWS2; Weidner-Waschbär	400	277	57	17,2	сталь
200 080 126	5/12C; 6/14C/CX; 501C; 550C; 551C; 558C/CSX; 698C; 798C/CSX; 990; 1000DE/BE; 1200DE; 2600; SB-HDW S/S2	435	277	57	17,2	сталь
200 080 512	610; 580; 690; 750; 760; 800B; 800BE; 890; 990; 1000BE; 1000DE; 1200DE; SB-HDW-S; Farmer Super	455	277	57	17,2	сталь
200 080 522	650; 655; 695; 699; 745; 755; 795; 891ST; 895; 945; 995; 1291ST; HDS Super; 895S	510	277	57	17,2	сталь
200 080 123	650-4M; 655; 695; 698; 699; 745; 755; 795; 798; 8/18-4; 845-4; 850-4; 895; 9/18-4M; 995; Super; SB-HDS695	Новинка 480	277	57	17,2	сталь
200 080 114	650-4M; 655; 695; 698; 699; 745; 755; 795; 798; 8/18-4; 845-4; 850-4; 895; 9/18-4M; 995; Super; SB-HDS695	Новинка 480	277	57	17,2	нерж. сталь
200 080 542	7/11; 7/12-4M/MX; 7/16C/CX; 7/16-4C/CX; 8/17C/CX; 8/17-4M/MX; 8/18-4C/CX/M/MX; 9/14ST; 9/15; 9/17-4C/CX/M; 9/18-4M/MX; 11/18-4S; 12/14ST; 12/14-4ST; 650 4M; 655M; 695M/ECO/S/SX; 850-4MX; 891ST; 895/M/MX/S/SX; 918; 995/M/MX/SX; 1195S/SX; 1291ST; Super/M/MX/SX	540	277	57	17,2	сталь
200 080 145	10/20-4M/X	580	277	57	17,2	сталь



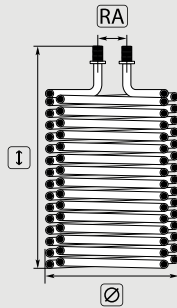
Nr. произв	R+M Nr.
4.680-070.0	200 080 532
4.680-098.0	200 080 532
4.680-144.0	200 080 144
4.680-146.0	200 080 146
4.680-084.0	200 080 552
4.680-121.0	200 080 121
4.680-151.0	200 080 151

R+M Nr.	Подходит для АВД	I	Ø	RA	RØ	M
200 080 532	1210; 1250; 1290; 1390; 1000; 1195; 1295; 1291ST; 1150-4S	530	320	170	21,3	сталь
200 080 151	1210; 1250; 1290; 1390; 1000; 1195; 1295; 1291ST; 1150-4S	Новинка 530	320	170	21,3	нерж. сталь
200 080 144	12/18-4S/SX	560	320	170	17,2	сталь
200 080 146	13/20-4S/SX	595	320	170	17,2	сталь
200 080 552	1590	620	320	170	21,3	сталь
200 080 121	2000 Super	675	380	210	21,3	сталь

Символы TYP Тип RA Расстояние между трубами I Высота Ø Диаметр RØ Диаметр трубы M Материал Экспедированию

Нагревательные змеевики

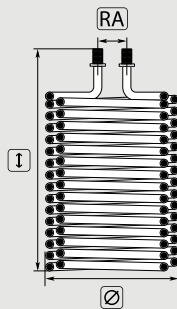
Подходит для WAP



№. произв	R+M Nr.
41171	200 080 600
60557	200 080 601

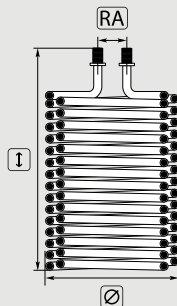
R+M Nr.	Подходит для АД	I	Ø	RA	RØ
200 080 600	С / CS / DX до 06/98	500	280	240	17,2

Подходит для Mazzoni



R+M Nr.	Подходит для АД	I	Ø	RA	RØ
200 080 650	W5050	540	285	80	17

Подходит для Portotecnica



№. произв	R+M Nr.
LAFN06313	200 080 635

R+M Nr.	Подходит для АД	I	Ø	RA	RØ
200 080 635	Faip HD 200 / Fire Box / Futura / Golden Jet / Mistral Jet Profi 2360T / Mistral Jet Profi 2960T / Mistral Jet Profi DS23660T / Mistral Jet Profi DS2575T / Mistral Jet Profi DS2960T	480	300	250	17

Другие нагревательные змеевики для Portotecnica мы поставляем по запросу.

Символы RA Расстояние между трубами I Высота Ø Диаметр RØ Диаметр трубы Экспедированию



Т-переходники	100
Адаптеры для шлангов	123
Быстроразъемные соединения высокого давления	117-118
Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100	120
Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-45-250 KW	119
Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-246	121
Быстроразъемные соединения для сверхвысокого давления Suttner ST-45-600	121
Вращ. соединения easywash365+	114
Вращ. соединения Mosmatic DGL	116
Вращ. соединения Mosmatic (Swivel)	105
Вращ. соединения Mosmatic WDG	114
Вращ. соединения R+M	117
Вращ. соединения Suttner ST-44 (Swivel)	104
Вращающиеся соединения Mosmatic DGE / DGEI	115
Вращающиеся соединения Mosmatic DGS / DGV / DGK	115
Вращающиеся соединения Mosmatic DGVI	115
Вращающиеся соединения Suttner	111-112
Вращающиеся соединения Suttner ST-320	113
Вращающиеся соединения Suttner ST-322	113
Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии / WDRS Mosmatic	116
Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии Mosmatic	116
Заглушки	101
Клеющие и уплотнительные вещества	124
Контрнipples для ручных и вращающихся резьбовых соединений	108
Муфты	96
Муфты "В"	120
Переходные муфты	96
Переходные nipples	97
Переходные двойные nipples	96
Переходные удлинит. nipples	99
Распределители	101
Резьбовые соединения для систем уплотнительного кольца с развальцовкой	102
Резьбовые соединения с накидной гайкой	101
Ручные резьбовые соединения	106-107, 110
Ручные резьбовые соединения ST-241	105
Ручные резьбовые соединения ST-740 и контр nipples ST-741	103
Ручные резьбовые соединения US	109
Ручные резьбовые соединения, подходят для System 2000	109
Сдвоенные nipples	97
Соединители для шлангов	122
Угловые переходники	98-99
Удлинительные nipples	99
Уплотнители Mosmatic	116
Фланцевое плоское уплотнительное кольцо	121

Переходные муфты

Внутренняя резьба : внутренняя резьба



Латунь

IG : IG
1/8" : 1/4"
1/4" : 3/8"
1/4" : 1/2"
3/8" : 1/2"

R+M Nr.	P	I
518 20	400 bar	26 мм
518 60	400 bar	28 мм



Нерж. сталь

R+M Nr.	P	I
040 001 023	400 bar	26 мм



Никелир. латунь

R+M Nr.	P	I
518 524	50 bar	24 мм
518 534	50 bar	26 мм

Муфты

Внутренняя резьба : внутренняя резьба



6-гранная. Латунь

IG : IG
1/8" : 1/8"
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"
3/4" : 3/4"

R+M Nr.	P	I
518 10	400 bar	22 мм
518 30	400 bar	26 мм
518 40	300 bar	26 мм
518 50	250 bar	30 мм
518 55	150 bar	36 мм



6-гранная. Нерж. сталь

R+M Nr.	P	I
518 19	500 bar	22 мм
518 39	500 bar	25 мм
518 49	400 bar	26 мм
518 59	400 bar	34 мм
518 559	250 bar	36 мм



6-гранная. Оцинк. сталь

IG : IG
1/4" : 1/4"

R+M Nr.	P	I
518 32	400 bar	25 мм



Круглая. Оцинк. сталь

R+M Nr.	P	I
519 00	500 bar	25 мм



Круглая. Нерж. сталь

R+M Nr.	P	I
519 009	500 bar	25 мм

Переходные сдвоенные nipples

Наружная резьба : наружная резьба



Латунь

AG : AG
1/8" : 1/4"
1/8" : 3/8"
1/4" : 3/8"
1/4" : 1/2"
3/8" : 1/2"
3/8" : 3/4"
1/2" : 3/4"
3/4" : 1"

R+M Nr.	P	I
570 20	400 bar	22 мм
570 30	400 bar	23 мм
570 50	400 bar	24 мм
570 60	400 bar	27 мм
570 80	400 bar	27 мм
571 00	250 bar	34 мм
571 20	150 bar	38 мм



Нерж. сталь

R+M Nr.	P	I
570 29	500 bar	29 мм
570 39	500 bar	30 мм
570 59	500 bar	33 мм
570 69	500 bar	37 мм
570 89	500 bar	40 мм
571 09	400 bar	43 мм
571 29	250 bar	45 мм



Оцинк. сталь

R+M Nr.	P	I
570 28	500 bar	28 мм
570 38	500 bar	30 мм
570 58	500 bar	32 мм
570 68	500 bar	35 мм
570 88	500 bar	37 мм
570 858	400 bar	39 мм
571 08	400 bar	40 мм
571 28	250 bar	46 мм

Сдвоенные nipples

Наружная резьба : наружная резьба



Латунь



Нерж. сталь



Оцинк. сталь

AG : AG
1/8" : 1/8"
1/4" : 1/4"
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"
3/4" : 3/4"
1" : 1"

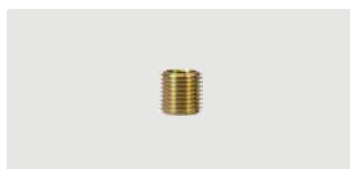
R+M Nr.	P	I
570 10	400 bar	20 мм
570 40	400 bar	23 мм
570 45	400 bar	30 мм
570 70	400 bar	25 мм
570 71	400 bar	30 мм
570 90	400 bar	30 мм
571 10	250 bar	37 мм
571 30	150 bar	41 мм

R+M Nr.	P	I
570 19	500 bar	25 мм
570 49	500 bar	29 мм
570 79	500 bar	35 мм
570 99	500 bar	42 мм
571 19	400 bar	44 мм
571 39	250 bar	43 мм

R+M Nr.	P	I
570 18	500 bar	25 мм
570 48	500 bar	29 мм
570 78	500 bar	34 мм
570 98	500 bar	38 мм
571 18	400 bar	42 мм
571 38	250 bar	48 мм

Переходные nipples

Внутренняя резьба : наружная резьба



Круглый. Латунь



6-гранный. Латунь



6-гранный. Нерж. сталь

IG : AG
1/8" : 1/4"
1/8" : 3/8"
1/8" : 1/2"
1/4" : 3/8"
1/4" : 1/2"
3/8" : 1/2"
3/8" : 3/4"
1/2" : 3/4"
3/4" : 1"

R+M Nr.	P	I
575 11	400 bar	13 мм

R+M Nr.	P	I
575 10	400 bar	13 мм
575 20	400 bar	14 мм
575 45	400 bar	20 мм
575 30	400 bar	14 мм
575 40	400 bar	20 мм
575 50	400 bar	20 мм
575 60	250 bar	20 мм
575 70	250 bar	20 мм
575 80	150 bar	23 мм

R+M Nr.	P	I
575 19	500 bar	18 мм
575 29	500 bar	18 мм
575 459	500 bar	18 мм
575 39	500 bar	20 мм
575 49	500 bar	25 мм
575 59	500 bar	23 мм
575 69	250 bar	24 мм
575 79	250 bar	27 мм
575 89	150 bar	27 мм



6-гранный. Оцинк. сталь

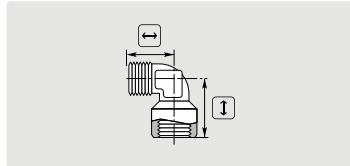
IG : AG
1/8" : 1/4"
1/8" : 3/8"
1/4" : 3/8"
1/4" : 1/2"
1/4" : 3/4"
3/8" : 1/2"
3/8" : 3/4"
1/2" : 3/4"
1/2" : 1"

R+M Nr.	P	I
575 18	500 bar	18 мм
575 28	500 bar	20 мм
575 38	500 bar	20 мм
575 48	500 bar	25 мм
575 468	500 bar	27 мм
575 58	500 bar	24 мм
575 68	250 bar	27 мм
575 78	250 bar	27 мм
575 758	150 bar	30 мм

Символы IG Внутренняя резьба AG Наружная резьба I Высота P Давление

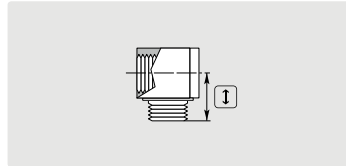
Угловые переходники

Внутренняя резьба : наружная резьба



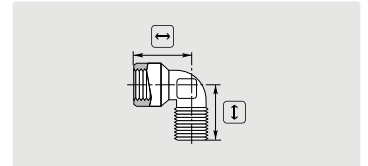
Латунь

IG : AG	R+M Nr.	P	↔	↓
1/8" : 1/8"				
1/4" : 1/4"	010 005 410	350 bar	29	29
3/8" : 3/8"	010 005 400	350 bar	29	29
1/2" : 1/2"				



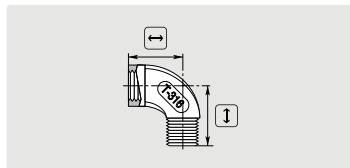
Латунь (угловые переходники)

R+M Nr.	P	↓
572 00	250 bar	18 мм
572 10	250 bar	19 мм
572 20	250 bar	21 мм



Латунь

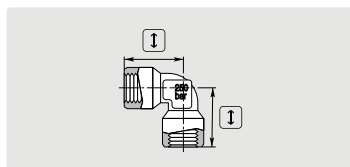
R+M Nr.	P	↔	↓
572 30	150 bar	26	24
572 35	150 bar	26	24
572 36	150 bar	34	31



Нерж. сталь

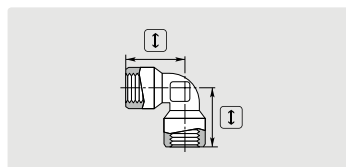
IG : AG	R+M Nr.	P	↔	↓
1/4" : 1/4"	579 15	150 bar	22	28
3/8" : 3/8"	579 29	150 bar	23	31

Внутренняя резьба : внутренняя резьба



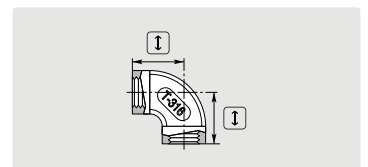
Латунь

IG : IG	R+M Nr.	P	↓
1/4" : 1/4"	010 005 420	350 bar	29 мм
3/8" : 3/8"	010 005 430	350 bar	29 мм
1/2" : 1/2"			



Никелир. латунь

R+M Nr.	P	↓
572 40	150 bar	26 мм
572 50	150 bar	28 мм
572 51	150 bar	34 мм



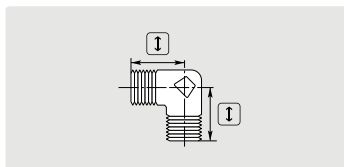
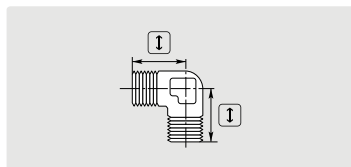
Нерж. сталь

R+M Nr.	P	↓
579 10	150 bar	19 мм
575 25	150 bar	25 мм

Символы IG Внутренняя резьба AG Наружная резьба ↔ Длина ↓ Высота P Давление

Угловые переходники

Наружная резьба : наружная резьба



Латунь

Никелир. латунь

AG : AG
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"

R+M Nr.	P	∅
010 005 440	350 bar	29 мм
010 005 450	350 bar	29 мм

R+M Nr.	P	∅
572 60	150 bar	24 мм
572 70	150 bar	27 мм
572 80	150 bar	32 мм

Переходные удлинит. ниппели

Внутренняя резьба : наружная резьба



Латунь

Нерж. сталь

IG : AG
1/4" : 1/8"
1/4" : 3/8"
3/8" : 1/4"
3/8" : 1/2"
1/2" : 3/8"
3/4" : 1/2"
1" : 1/2"
1" : 3/4"
1-1/4" : 3/4"

R+M Nr.	P	∅
576 10	150 bar	25 мм
576 40	250 bar	29 мм
576 30	250 bar	26 мм
576 65	250 bar	34 мм
576 60	250 bar	32 мм
576 70	250 bar	34 мм
576 90	150 bar	26 мм

R+M Nr.	P	∅
576 19	400 bar	25 мм
576 49	400 bar	27 мм
576 39	400 bar	26 мм
576 659	400 bar	34 мм
576 69	400 bar	32 мм
576 79	400 bar	34 мм
576 88	400 bar	49 мм
576 900 9	250 bar	51 мм
576 910 9	250 bar	55 мм

Удлинительные ниппели

Внутренняя резьба : наружная резьба



Латунь

Нерж. сталь

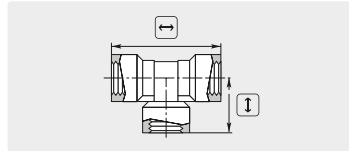
IG : AG
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"

R+M Nr.	P	∅
576 20	400 bar	28 мм
576 50	250 bar	29 мм
576 55	250 bar	40 мм
576 80	250 bar	34 мм

R+M Nr.	P	∅
576 29	250 bar	26 мм
576 59	250 bar	29 мм
576 89	250 bar	34 мм

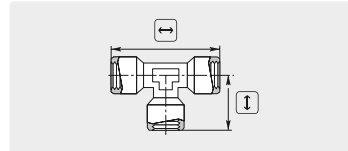
T-переходники

Внутренняя резьба



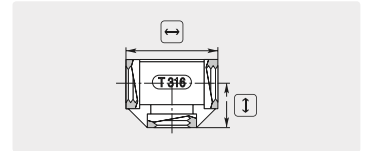
Латунь

R+M Nr.	P	↔	↓
010 005 480	350 bar	58	29



Латунь

R+M Nr.	P	↔	↓
573 30	150 bar	51	25
573 32	150 bar	56	28
573 33	150 bar	70	35

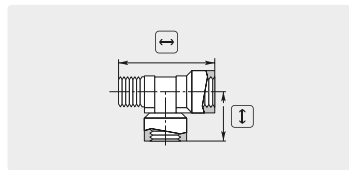


Нерж. сталь

R+M Nr.	P	↔	↓
579 50	150 bar	39	20
579 60	150 bar	48	24
579 70	150 bar	52	26

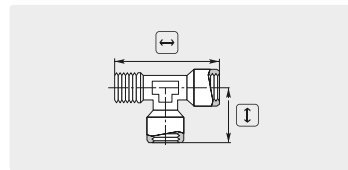
IG : IG
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"

Внутренняя резьба : наружная резьба



Латунь

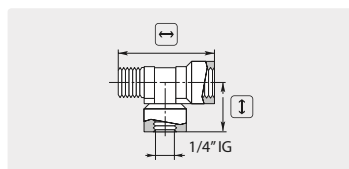
R+M Nr.	P	↔	↓
010 005 470	350 bar	58	29



Никелир. латунь

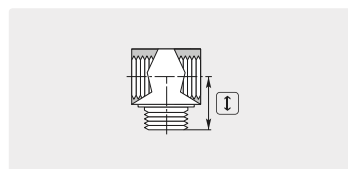
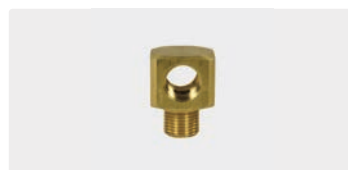
R+M Nr.	P	↔	↓
573 50	150 bar	49	26
573 60	150 bar	54	28
573 70	150 bar	67	32

IG : AG
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"



Латунь

R+M Nr.	P	↔	↓
010 005 460	350 bar	58	29



Латунь (T-переходник)

R+M Nr.	P	↔	↓
573 00	250 bar	16	16
573 10	250 bar	22	20
573 20	250 bar	27	22

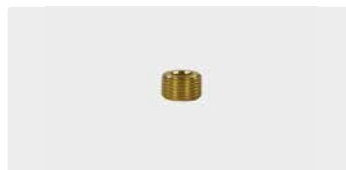
IG : AG
1/8" : 1/8"
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
3/8" IG : AG : 1/4" IG

Заглушки

Наружная резьба



Латунь. Изнутри шестигр.



Латунь. Изнутри шестигр.

AG
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"

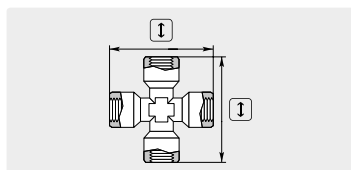
R+M Nr.	P	I
578 01	250 bar	11 мм
578 15	250 bar	13 мм
578 25	250 bar	15 мм
578 30	250 bar	18 мм
578 40	150 bar	24 мм

R+M Nr.	P	I
578 00	250 bar	8 мм
578 10	250 bar	10 мм
010 000 365	250 bar	10 мм

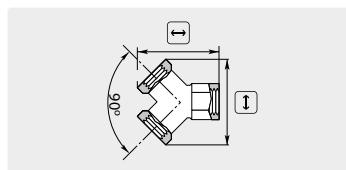
Распределители

Крестообр.

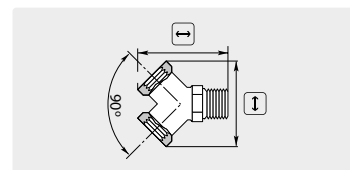
3-кратные



IG. Никелир. латунь



IG. Никелир. латунь



IG : AG. Никелир. латунь

IG
1/4"
3/8"
1/2"

R+M Nr.	P	I
574 514	150 bar	51 мм

R+M Nr.	P	I	I
574 00	150 bar	32	36
574 10	150 bar	37	40
574 15	150 bar	45	53

R+M Nr.	P	I	I
574 35	150 bar	42	40

Резьбовые соединения с накладной гайкой

Внутренняя резьба : наружная резьба



Оцинк. сталь



Нерж. сталь

IG : AG
1/4" : 1/4"
3/8" : 3/8"
1/2" : 1/2"
1/2" : 3/8"

R+M Nr.	P	I
582 03	350 bar	34 мм
582 04	350 bar	42 мм
582 02	200 bar	44 мм
582 01	350 bar	44 мм

R+M Nr.	P	I
582 039	350 bar	34 мм
582 049	350 bar	42 мм
582 029	200 bar	44 мм
582 019	350 bar	44 мм

Символы IG Внутренняя резьба AG Наружная резьба I Длина I Высота P Давление

Резьбовые соединения для систем уплотнительного кольца с развальцовкой

Резьбовые штуцерные соединения



X-GE. Оцинк. сталь

R+M Nr.	AG	AG	I
580 90	M10 : 1/8"		20 мм
580 95	M12 : 1/8"		23 мм
580 98	M12 : 1/4"		28 мм
580 99	M14 : 1/8"		24 мм
581 00	M14 : 1/4"		29 мм
581 05	M14 : 3/8"		31 мм
581 10	M16 : 1/4"		30 мм
581 20	M16 : 3/8"		28 мм
581 25	M16 : 1/2"		34 мм
581 50	M18 : 1/4"		31 мм
581 60	M18 : 3/8"		28 мм
581 55	M18 : 1/2"		31 мм
581 141 21	M22 : 1/2"		39 мм



X-GE. Нерж. сталь

R+M Nr.	AG	AG	I
581 19	M16 : 1/4"		30 мм
581 29	M16 : 3/8"		28 мм
581 59	M18 : 1/4"		31 мм
581 69	M18 : 3/8"		28 мм
596 143 81	M22 : 3/8"		41 мм
596 141 21	M22 : 1/2"		41 мм

Навинчивающиеся резьбовые соединения



X-GAI. Оцинк. сталь

R+M Nr.	IG	AG	I
580 00	1/4" : M12		25 мм
580 10	1/4" : M14		31 мм
580 20	1/4" : M16		32 мм
580 50	3/8" : M16		28 мм
580 30	1/4" : M18		33 мм
580 40	3/8" : M18		33 мм



X-GAI. Нерж. сталь

R+M Nr.	IG	AG	I
580 29	1/4" : M16		32 мм
580 39	1/4" : M18		33 мм

Номинальное давление по DIN 2401

LL = очень легкое исполнение

L = легкое исполнение

S = тяжелое исполнение

Другие резьб. соед. мы поставляем по запросу.

ТYP	Нерж. сталь	Оцинк. сталь
LL (4 - 8)	100 bar	100 bar
L (6 - 10)	315 bar	500 bar
L (12 - 18)	315 bar	400 bar
L (22 - 42)	160 bar	250 bar
S (6 - 10)	630 bar	800 bar
S (12 - 16)	490 bar	630 bar
S (20 - 38)	315 bar	420 bar

Сдвоен. ниппели / соединители



X-G. Оцинк. сталь

R+M Nr.	AG	I
581 30	M16	27 мм
581 70	M18	28 мм



X-G. Нерж. сталь

R+M Nr.	AG	I
581 79	M18	28 мм

Угловые резьбовые соединения



WE-R. Оцинк. сталь. С накид. гайкой и кольцом для развальц.

R+M Nr.	AG	∅	I
583 00	1/8"	6	28
583 20	3/8"	12	35
583 121 4	1/4"	12	35

Штуцеры



EG. Оцинк. сталь. С смонт. гайкой и кольцом для развальцовки

R+M Nr.	∅	AG	∅	I
581 12	M14 : 1/4"		8	42
581 11	M16 : 1/4"		10	40
581 15	M16 : 3/8"		10	44
581 61	M18 : 3/8"		12	47
581 619*	M18 : 3/8"		12	47
581 13	M18 : 1/4"		12	47



X-EG. Оцинк. сталь. Без гайки и кольца для развальцовки

R+M Nr.	∅	AG	∅	I
582 25	M18 : 3/8"		12	47

Кольца для развальцовки



Оцинк. сталь

R+M Nr.	∅
584 102	10 (584 101)
584 122	12 (584 121)

Накидная гайка



Оцинк. сталь

R+M Nr.	∅
584 101	M16 (584 102)
584 121	M18 (584 122)

* Нерж. сталь

Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрнipples ST-741

Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрнipples ST-741



HV M24 : AG.
Макс. 700 bar / 150 °C



HV M24 : AG.
Макс. 700 bar / 150 °C



AG : M24 AG.
Макс. 700 bar / 150 °C



M24 AG : M24 AG.
Макс. 700 bar / 150 °C

⊙
3/8"
1/2"
M24

R+M Nr.
200 740 501
200 740 503

R+M Nr.
200 740 601

R+M Nr.
200 741 501
200 741 503

R+M Nr.
200 741 600



HV M24 : IG.
Макс. 700 bar / 150 °C



HV M24 : IG.
Макс. 700 bar / 150 °C



IG : M24 AG.
Макс. 700 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"

R+M Nr.
200 740 504
200 740 502

R+M Nr.
200 740 604
200 740 602

R+M Nr.
200 741 504
200 741 502

Уплотнители



О-кольцо - ST-740

R+M Nr.
050 000 408



О-кольцо - ST-741

R+M Nr.
050 001 000



О-кольцо - ST-740

R+M Nr.
050 000 407

Символы IG Внутренняя резьба AG Наружная резьба ⇄ Длина I Высота ⊙ Резьба ⊙ Диаметр TYP Тип

Вращ. соединения Suttner ST-44 (Swivel)

HV : наружная резьба



HV M22 : AG. Макс. 400 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"
1/2"
M18
M22

R+M Nr.	ⓘ
568 00	54 мм
568 25	70 мм
568 26	73 мм
568 30	76 мм
568 10	76 мм



HV M21 : AG. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
568 50	49 мм
568 70	46 мм



HV M22 : AG. Макс. 200 bar

R+M Nr.	ⓘ
200 044 510	49 мм

HV M22 : M22 AG. Нерж. сталь.
Макс. 400 bar / 150 °C

⊙
M22

R+M Nr.	ⓘ
568 19	56 мм

HV : внутренняя резьба



HV M22 : IG. Макс. 400 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"

R+M Nr.	ⓘ
568 15	67 мм
568 20	68 мм



HV M21 : IG. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
568 80	67 мм

Уплотнители для ST-44



O-кольцо

R+M Nr.	VPE
050 000 651	1
568 009 100	100



Кольца с канавкой

R+M Nr.
050 000 379



O-кольцо

R+M Nr.	TYP
568 011	небольшой
568 010	большой



Опор. кольцо

R+M Nr.	VPE
050 001 511	1
568 008 100	100



Комплект упл.

R+M Nr.
568 001 1

Символы ⓘ Высота ⊙ Резьба VPE Упаковка TYP Тип

Ручные резьбовые соединения ST-241

Ручное резьбовое соединение с внутренним уплотнением



HV 1/2" : IG. Макс. 300 bar / 150 °C



HV 1/2" : AG. Макс. 300 bar / 150 °C

1/4"
3/8"
1/2"

R+M Nr.	И
200 241 500	52 мм
200 241 520	52 мм
200 241 540	53 мм

R+M Nr.	И
200 241 510	56 мм
200 241 530	56 мм
200 241 550	58 мм



IG : 1/2" AG. Макс. 300 bar / 150 °C



AG : 1/2" AG. Макс. 300 bar / 150 °C



O-кольцо Swivel MSM

1/4"
3/8"
1/2"

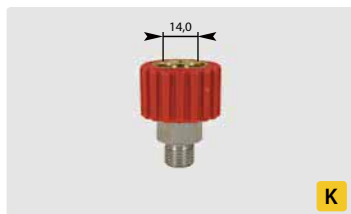
R+M Nr.	И
200 241 700	34 мм
200 241 720	34 мм
200 241 740	36 мм

R+M Nr.	И
200 241 710	38 мм
200 241 730	38 мм
200 241 750	40 мм

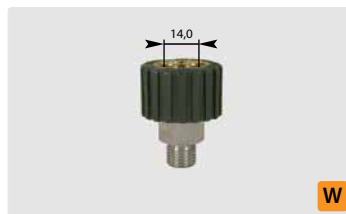
R+M Nr.	VPE
050 000 160	1
791 025 100	100

Вращ. соединения Mosmatic (Swivel)

HV : наружная резьба



HV M22 : AG. Макс. 250 bar / 120 °C



HV M21 : AG. Макс. 250 bar / 120 °C



O-кольцо Swivel MSM

1/4"
3/8"
M18
M22

R+M Nr.	И
108 701 01	47 мм
108 701 03	48 мм
108 701 07	42 мм
108 701 09	46 мм

R+M Nr.	И
108 700 01	47 мм
108 700 03	48 мм
108 700 07	42 мм

R+M Nr.	VPE
790 35	1
790 351 00	100

HV : внутренняя резьба



HV M22 : IG. Макс. 250 bar / 120 °C



HV M21 : IG. Макс. 250 bar / 120 °C

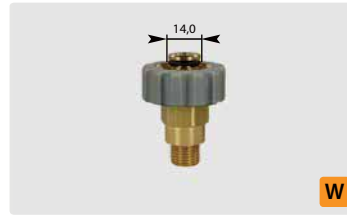
1/4"
3/8"

R+M Nr.	И
108 701 02	47 мм
108 701 04	48 мм

R+M Nr.	И
108 700 02	47 мм
108 700 04	48 мм

Ручные резьбовые соединения

HV : наружная резьба

Стандартное M22 : AG. Черное.
Макс. 400 bar / 150 °CСтандартное M21 : AG. Серое.
Макс. 400 bar / 150 °CКороткое M22 : AG. Черное.
Макс. 400 bar / 150 °C

AG
1/4"
3/8"
1/2"
M16
M18
M21
M22

R+M Nr.	l
561 40	49 мм
561 60	46 мм
561 66	50 мм
561 80	51 мм
561 90	47 мм
561 98	49 мм
561 95	60 мм

R+M Nr.	l
564 20	44 мм
564 40	45 мм
564 50	43 мм
564 62	49 мм
564 60	60 мм

R+M Nr.	l
560 30	28 мм

Короткое M21 : AG. Серое.
Макс. 400 bar / 150 °CКороткое M22 : AG. Нерж. сталь.
Макс. 400 bar / 150 °C

M22 : AG. Нерж. сталь. Макс. 500 bar

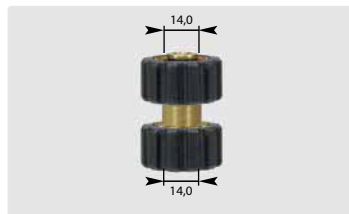
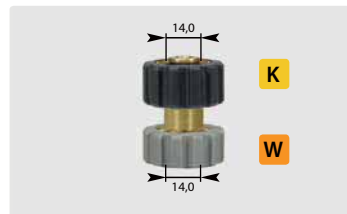
AG
1/4"
3/8"

R+M Nr.	l
563 20	27 мм

R+M Nr.	l
560 39	28 мм

R+M Nr.	l
561 49	48 мм
561 69	45 мм

HV : наружная резьба

HV M22 : HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °CHV M22 : HV M21.
Макс. 400 bar / 150 °C

⊙

R+M Nr.	l
561 96	50 мм

R+M Nr.	l
561 97	50 мм

Ручные резьбовые соединения

HV : внутренняя резьба



Стандартное M22 : IG. Черное.
Макс. 400 bar / 150 °C

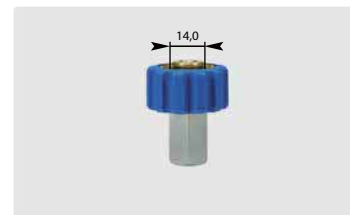
IG	
1/8"	
1/4"	
3/8"	
1/2"	

R+M Nr.	I
561 20	45 мм
561 30	45 мм
561 50	45 мм
561 65	45 мм



Стандартное M21: IG. Серое.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	I
564 00	42 мм
564 10	41 мм
564 30	41 мм



Стандартное 1/2" : IG. Синее.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	I
561 10	43 мм



Короткое M22 : IG. Черное.
Макс. 400 bar / 150 °C

IG	
1/8"	
1/4"	
3/8"	

R+M Nr.	I
560 10	31 мм
560 20	28 мм



M22 : IG. Нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	I
561 39	45 мм
561 59	45 мм

Сменные уплотнения



О-кольцо. 10x2,2. Viton

R+M Nr.	VPE
790 24	1
790 241 00	100



Опор. кольцо

R+M Nr.	VPE
050 001 440	1
787 001 100	100



О-кольцо. 10x2. Perbunan

R+M Nr.	VPE
790 10	1
790 100	100



О-кольцо. 10x2. Viton

R+M Nr.	VPE
790 20	1
790 201 00	100



О-кольцо. 10x2,2. Perbunan

R+M Nr.	VPE
790 25	1
790 251 00	100

Символы Резьба IG Внутренняя резьба AG Наружная резьба I Высота VPE Упаковка

Контрнipples для ручных и вращающихся резьбовых соединений

Наружная резьба : внутренняя резьба



K

M22 AG : IG. Латунь. Макс. 400 bar

⊙	
1/8"	
1/4"	
3/8"	
1/2"	
M16	
M18	
M22	

R+M Nr.	i
565 10	29
565 20	29
565 40	29
565 65	29
565 90 *	34
565 66	33



W

M21 AG : IG. Латунь. Макс. 400 bar

R+M Nr.	i
567 10	30
567 20	29
567 40	29
567 60 *	30



1/2" AG : IG. Латунь. Макс. 400 bar

R+M Nr.	i
567 80	29



K

M22 AG : IG. Латунь. Длинный
отверст. Макс. 400 bar

⊙	
1/4"	
3/8"	

R+M Nr.	i
565 251	40
565 401	40



Kr

M22 AG : IG. Латунь. Изнутри
шестигр. Макс. 400 bar

R+M Nr.	i
565 80	38



K

M22 AG : IG. Нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	i
565 29	29
565 49	29

Контрнipples для ручных и вращающихся резьбовых соединений

Наружная резьба : наружная резьба

M22 AG : AG. Латунь.
Макс. 400 bar

⊙	
1/4"	
3/8"	
1/2"	

R+M Nr.	i
565 30	29 мм
565 50	29 мм
565 60	29 мм

M22 AG : AG с конусом (AGR).
Латунь. Макс. 400 bar

R+M Nr.	i
565 301	31,5 мм
565 501	31,5 мм



W

M21 AG : AG. Латунь.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	i
567 30	32 мм
567 50	32 мм

M22 AG : AG. Латунь. Длинное
отверст. Макс. 400 bar

⊙	
1/4"	
3/8"	
1/2"	

R+M Nr.	i
565 311	39 мм
565 511	40 мм

M22 AG : AG. Нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	i
565 39	29 мм
565 59	29 мм
565 69	29 мм

* Остатки

Ручные резьбовые соединения, подходят для System 2000

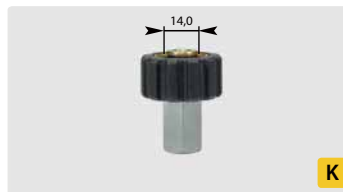


K

HV M22 : AG. Макс. 400 bar / 150 °C

	1/4"
--	------

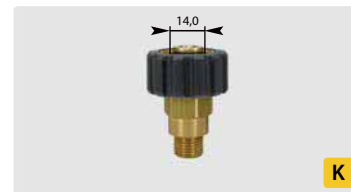
R+M Nr.	
560 302	30 мм



K

HV M22 : IG. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	
561 302	45 мм



K

HV M22 : AG. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	
561 402	49 мм



K

HV M22 : IG. Макс. 400 bar / 150 °C

	3/8"
--	------

R+M Nr.	
561 502	47 мм



K

HV M22 : AG. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	
561 602	50 мм

Ручные резьбовые соединения US

Ручные резьбовые соединения US



HV M22 : IG.
Макс. 400 bar / 150 °C

	3/8" IG
--	---------

R+M Nr.	
561 501	45 мм



M22 : IG.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	
565 402	29

Сменные уплотнения



О-кольцо. Ручные резьбовые соединения US. 10,77x2,62. NBR 70

R+M Nr.	
903 825 00	



HV M22 : AG.
Макс. 400 bar / 150 °C

	1/4" AG
	3/8" AG

R+M Nr.	
561 601	46 мм



M22 : AG.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	
565 302	29

Символы Высота Резьба

Ручные резьбовые соединения

Ручные резьбовые соединения с длинным ниппелем



HV M22 : IG.
Макс. 400 bar / 150 °C



M22 AG : AG. Длинное отверстие.
Макс. 400 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"

R+M Nr.	ⓘ
561 31	40 мм

R+M Nr.	ⓘ
565 311	39 мм
565 511	40 мм



M22 AG : IG. Длинное отверстие.
Макс. 400 bar / 150 °C



M22 AG : 1/4" AG. Длинное отверстие.
Макс. 400 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"

R+M Nr.	ⓘ
565 251	40 мм
565 401	40 мм

R+M Nr.	ⓘ
565 311 9	40 мм

Ручные резьб. соед. с шестигранным стопором



HV M22 : IG.
Макс. 400 bar / 150 °C



HV M22 : IG. Изнутри шестигр.
Макс. 400 bar / 150 °C

⊙
1/4"

R+M Nr.	ⓘ
560 50	41 мм

R+M Nr.	ⓘ
565 80	38 мм

Вращающиеся соединения Suttner

Вращ. соединения ST-300



3/8" AG : 3/8" IG. Нерж. сталь / никелир. латунь. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 010	45 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-300



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь. / никелир. латунь. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 050	57 мм



Ремкомплект

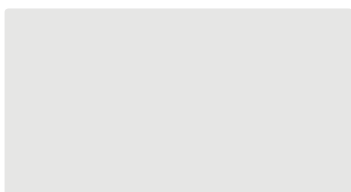
R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-300



1/4" AG : 1/4" IG. Латунь. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 040	44 мм



R+M Nr.

Вращ. соединения ST-301



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь / латунь. Вращ. соед. с радиальным подшипником. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 050	58 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-301



1/4" IG : M22 AG. Нерж. сталь / латунь. Вращ. соед. с радиальным подшипником. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 060	62 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-310



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 000	57 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-310



3/8" AG : 3/8" IG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 010	45 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-310



1/2" AG : 1/2" IG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 040	49 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращающиеся соединения Suttner

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь. Вращ. соед. с радиальным подшипником.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 050	58 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : M22 AG. Нерж. сталь. Вращ. соед. с радиальным подшипником.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 060	58 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-340



1/2" AG : 1/2" IG. Нерж. сталь.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 010	52 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 100



1/4" IG : 1/2" IG. Нерж. сталь.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 050	73 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 100



1/2" AG : 1/2" IG. Латунь.
Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 510	52 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 150



1/4" IG : 1/2" IG. Латунь.
Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 520	73 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 100

Вращ. соединения ST-351



1/2" AG : 1/2" IG.
Макс. 600 bar

R+M Nr.	
200 351 510	72 мм



Ремкомплект ST-351

R+M Nr.
200 351 400

Вращ. соединения ST-350



3/8" AG : 3/8" IG. Нерж. сталь.
Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 350 010	45 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 120

Вращ. соединения ST-345



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь.
easywash365+ синий

R+M Nr.
200 345 510



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь.
RAL 5005

R+M Nr.
200 345 520



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 530

Вращающиеся соединения Suttner ST-320

Комплектно из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом. DN 6



3/8" IG : 3/8" AG.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 500	48 мм



1/4" IG : 1/4" AG.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 550	48 мм



3/8" IG : 3/8" AG.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 502	48 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений ST-320

R+M Nr.
200 320 490

Вращающиеся соединения Suttner ST-322

Комплектно из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом. Область применения: намотчики для шлангов



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 500	65 мм



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 510	65 мм



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 520	67 мм



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 522	68 мм



M28 AG. DN 12.
Для серии R+M 434 - R+M 564.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.		
200 322 523	79,5 мм	1/2" IG
200 322 525	79,5 мм	3/4" IG



Комплект уплотнителей для вращ. соединений ST-322

R+M Nr.
200 322 490

Вращ. соединения easywash365+

Комплектно из никелир. латуни. Ось из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 390 503	46 мм



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 390 505	46 мм



3/8" IG : 3/8" AG. DN 7.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 390 507	46 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений ST-320

R+M Nr.
750 140 2

Вращ. соединения easywash365+

Корпус из нерж. стали / никелир. латуни. Ось из нерж. стали. Не требует обслуживания. DN 6. Область применения: вращ. соединения специально для применения в пистолетах ВД и соед. для шлангов, поворотных потолочных консолях в мойках самообслуживания



1/4" AG : 1/4" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 600	63 мм	1
562 391 601	63 мм	25



1/4" AG : 3/8" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 605	64 мм	1
562 391 606	64 мм	25



3/8" AG : 1/4" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 610	63 мм	1
562 391 611	63 мм	25



3/8" AG : 3/8" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 615	64 мм	1
562 391 616	64 мм	25



1/4" IG : 1/4" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 620	69 мм	1
562 391 621	69 мм	25



3/8" IG : 3/8" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 625	67 мм	1
562 391 626	67 мм	25



1/4" IG : M18 AG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	ⓘ	VPE
562 391 630	62 мм	1
562 391 631	62 мм	25

Вращ. соединения Mosmatic WDG

Комплектно из никелир. латунь. Ось из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 150 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
750 140 11	46 мм



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 150 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
750 140 1	46 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений Mosmatic

R+M Nr.
750 140 2

Вращающиеся соединения Mosmatic DGS / DGV / DGK

Корпус из нерж. стали / никелир. латуни. DN 6. Ось из нерж. стали. Не требует обслуживания. Область применения: вращ. соединения специально для примен. в пистолетах ВД и соед. для шлангов, повор. потолочных консолях в мойках самообсл. Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C



DGS. С 2-мя подшипниками

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 300 01	1/4" IG	1/4" AG	59 мм
108 300 02	1/4" IG	1/4" IG	62 мм
108 300 03	1/4" IG	3/8" AG	60 мм
108 300 04	1/4" IG	3/8" IG	63 мм
108 300 05	1/4" IG	M14 AG	57 мм
108 300 06	1/4" IG	M16 AG	57 мм
108 300 07	1/4" IG	M18 AG	57 мм
108 300 09	1/4" IG	M22 AG	61 мм
108 301 03	3/8" IG	3/8" AG	60 мм
108 301 04	3/8" IG	3/8" IG	63 мм
108 301 07	3/8" IG	M18 AG	57 мм
108 301 09	3/8" IG	M22 AG	61 мм



DGV. С 1 шарикоподшипником

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 325 11	1/4" AG	1/4" AG	60 мм
108 325 12	1/4" AG	1/4" IG	63 мм
108 325 13	1/4" AG	3/8" AG	61 мм
108 325 18	1/4" AG	M21 AG	62 мм
108 325 21	3/8" AG	1/4" AG	60 мм
108 325 24	3/8" AG	3/8" IG	61 мм
108 325 32	3/8" AG	1/4" IG	63 мм
108 325 33	3/8" AG	3/8" AG	61 мм
108 325 34	3/8" AG	3/8" IG	63 мм
108 325 37	3/8" AG	M18 AG	58 мм
108 325 39	3/8" AG	M22 AG	62 мм
108 325 82	1/4" IG	1/4" IG	67 мм
108 325 87	1/4" IG	M18 AG	62 мм



DGK. С 1 шарикоподшипником

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 320 31	1/4" AG	DN 06	58 мм
108 320 33	1/4" IG	DN 06	62 мм
108 321 32	3/8" AG	DN 08	66 мм

Вращающиеся соединения Mosmatic DGVI

Нерж. сталь. DN 6. Ось из нерж. стали. Не требует обслуживания. Область применения: вращ. соединения специально для примен. в пистолетах ВД. Макс. 500 bar / 30 об/мин / 120 °C



R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 02	1/4" AG*	1/4" IG	54
108 327 24	3/8" AG*	3/8" IG	56
108 327 34	3/8" AG	3/8" IG	64
108 328 14	1/2" AG	1/2" IG	75

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 81	1/4" IG	1/4" AG	64
108 327 83	3/8" IG	1/4" AG	65

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 82	1/4" IG	1/4" IG	66
108 327 84	1/4" IG	3/8" IG	68

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 87	1/4" IG	M18 AG	62
108 327 88	1/4" IG	M21 AG	66
108 327 89	1/4" IG	M22 AG	66

Вращающиеся соединения Mosmatic DGE / DGEI

Нерж. сталь. Разработаны специально для больших потоков и небольшого количества оборотов, например для автоматических моек. Не ржавеют, Не требуют обслуживания. Макс. 30 об/мин / 120 °C. DN 13 для 1/2". DN 25 для 1"



DGE 90. Корпус из никелированной латуни. С 1 шарикоподшипником. Макс. 275 bar



DGE. Корпус из никелированной латуни. С 1 шарикоподшипником. Макс. 275 bar



DGEI. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. Макс. 350 bar



DGEI 90°. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. Макс. 350 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 348 23	1/2" IG	1/2" AG	91
108 348 25	1" IG	1" AG	113

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 348 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 348 05	1" IG	1" AG	90

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 347 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 347 05	1" IG	1" AG	95

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 347 23	1/2" IG	1/2" AG	97
108 347 25	1" IG	1" AG	123

* conical

Символы ⊕ Высота ↔ Длина мм ⊖ Выход ⊕ Вход VPE Упаковка

Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии Mosmatic

Ось из нержавеющей стали. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. DN 6. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 275 bar / 2.000 об/мин / 120 °C



DYF

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 580 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 581 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 580 00	1/4" IG	M12 AG	66



DYF

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 584 01	3/8" IG	1/4" AG	84



DYG

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 570 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 571 03	3/8" IG	3/8" AG	80



DYL

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 560 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 561 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 561 04	3/8" IG	3/8" IG	80
108 560 01	1/4" IG	1/4" IG	79

Уплотнители Mosmatic



R+M Nr.	TYP
108 369 05	DY Металла для
108 369 01	DX Керамич

Вращ. соединения Mosmatic DGL



Ось из нержавеющей стали. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. DN 6. Область применения: разработаны специально для использования при самовращении, для очень низких потерь крутящего момента. Макс. 275 bar / 1.000 об/мин / 30 °C. Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 311 03	3/8" IG	3/8" AG	66

Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии / WDRS Mosmatic

Корпус и ось из нержавеющей стали. DN 6 для 3/8". DN 13 для 1/2". DN 38 для 1.1/2".



DYCI. 3 подшипника. Разработаны специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 350 bar / 2.000 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 550 03	1/4" IG	3/8" AG	95
108 551 03	3/8" IG	3/8" AG	95



DYCI. 3 подшипника. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 350 bar / 2.000 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 552 53	M22	3/8" AG	95



DYDI. 3 подшипника. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 500 bar / 2.000 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 552 63	M22	3/8" AG	95



WDRS. С 2-мя подшипниками. Область применения: разработано специально для больших потоков, например для автоматических моек. Макс. 200 bar / 60-150 об/мин / 80 °C

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 412 11	1/2" IG	1/2" AG	110
108 415 11	1.1/2" IG	1.1/2" AG	150

Корпус и ось из нержавеющей стали. 4 подшипника. DN 6. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 2.000 об/мин / 120 °C



DYT. Макс. 350 bar

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 590 03	1/4" IG	3/8" AG	107
108 591 01	3/8" IG	1/4" AG	109
108 591 03	3/8" IG	3/8" AG	109



DYT 90°. Макс. 350 bar

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 593 03	1/4" IG	3/8" AG	109
108 594 03	3/8" IG	3/8" AG	110



DYU. Макс. 500 bar

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 591 13	3/8" IG	3/8" AG	109



DYU 90°. Макс. 500 bar

R+M Nr.	☉	☽	☾
108 594 13	3/8" IG	3/8" AG	110

Вращ. соединения R+M



3/4" IG : 3/4" AG. DN 19.
Корпус и ось из нерж. стали.
Макс. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	
750 400 1	80 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений
750 400 1

R+M Nr.	
750 400 2	



3/8" AG : 3/8" IG.
Латунь.
Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
562 50	39 мм



1/4" IG : 3/8" AG. DN 6.
Корпус и ось из нерж. стали.
Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	
750 280 0	59 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений
750 280 0

R+M Nr.	
750 200 2	



3/8" AG : 1/4" IG.
Латунь.
Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	
562 60	39 мм

Быстроразъемные соединения высокого давления

Муфты 25KF



Муфта : IG. Никелир. латунь / никелир. сталь.
Макс. 250 bar / 100 °C

	DN
1/4"	7,4
3/8"	7,4

R+M Nr.	
552 30	55 мм
552 50	54 мм

Ниппели 25SF



Муфта : AG. Никелир. латунь / никелир. сталь.
Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	
552 40	58 мм
552 60	57 мм



Штекер : IG. \varnothing 12 мм. Никелир. сталь.
Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	
555 20	33 мм
555 40	33 мм



Штекер : AG. \varnothing 12 мм. Никелир. сталь.
Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	
555 30	34 мм
555 50	33 мм

Муфты 25KB



Муфта : IG. Никелир. латунь. С вентилем.
Макс. 35 bar / 100 °C

	DN
1/4"	7,4
3/8"	7,4

R+M Nr.	
553 20	55 мм
553 30	54 мм

Ниппели 25SB



Штекер : IG. \varnothing 12 мм. Латунь. С вентилем.
Макс. 35 bar / 100 °C

R+M Nr.	
556 10	43 мм
556 30	43 мм

Опор. кольца



TYP 25KF + 25KB

R+M Nr.
790 41

Символы Высота Длина мм **DN** Внутренний диаметр Резьба \varnothing Диаметр Выход Вход TYP Тип

Быстроразъемные соединения высокого давления

Муфты CEJN 322 и ниппели



Муфта : IG. Хромир. латунь /
хромир. сталь.
Макс. 200 bar / 100 °C



Муфта : IG. Хромир. латунь /
хромир. сталь. С вентилем.
Макс. 200 bar / 100 °C



Муфта : AG. Хромир. латунь /
хромир. сталь.
Макс. 200 bar / 100 °C

⊙	DN
1/4"	7,4
3/8"	7,4
M18	7,4

R+M Nr.	ⓘ
552 001	48 мм
552 002	50 мм
552 008	84 мм

R+M Nr.	ⓘ
552 031	57 мм
552 032	57 мм

R+M Nr.	ⓘ
552 011	45 мм
552 012	47 мм
552 018	69 мм



Штекер : IG. \varnothing 12 мм. Никелир.
сталь. Макс. 200 bar / 100 °C



Штекер : AG. \varnothing 12 мм. Никелир.
сталь. Макс. 200 bar / 100 °C

⊙	DN
1/4"	7,4
3/8"	7,4
M18	7,4

R+M Nr.	ⓘ
552 101	36 мм
552 102	38 мм

R+M Nr.	ⓘ
552 111	36 мм
552 112	38 мм
552 108	56 мм

Муфты SP-20 150 бар и ниппели



Муфта : IG. Латунь.
Макс. 150 bar / 100 °C



Муфта : AG. Латунь.
Макс. 150 bar / 100 °C



Штекер : IG. \varnothing 14,8 мм. Оцинк.
сталь. Макс. 150 bar / 100 °C

⊙	DN
1/4"	8,0
3/8"	8,0
1/2"	8,0

R+M Nr.	ⓘ
550 10	41 мм
550 30	42 мм

R+M Nr.	ⓘ
550 20	43 мм

R+M Nr.	ⓘ
551 11	40 мм
551 10	40 мм



Штекер : AG. \varnothing 14,8 мм. Оцинк.
сталь. Макс. 150 bar / 100 °C



О-кольцо. TYP SP-20. 13,1x2,6.
Макс. 150 bar / 100 °C

⊙	DN
3/8"	8,0

R+M Nr.	ⓘ
551 20	43 мм

R+M Nr.	ⓘ
790 60	

Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-45-250 KW

Муфты и ниппели ST-45-250 KW



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : IG. Закаленная
нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	10
M22	10

R+M Nr.	⊓
200 045 595	49 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 570	41 мм
200 045 560	41 мм
200 045 550	41 мм
200 045 575	41 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 565	43 мм
200 045 555	43 мм

R+M Nr.	⊓
040 005 482	38 мм



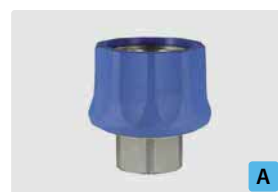
Штекер : AG. Закаленная
нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : AG. Закаленная
нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Никелир. латунь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : IG. Никелир. латунь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	10

R+M Nr.	⊓
557 206	44 мм

R+M Nr.	⊓
040 005 669	42 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 510	41 мм

R+M Nr.	⊓
200 045 505	43 мм



Штекер : IG. Оцинк. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Штекер : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C



О-кольцо. 20x2,5. EPDM

R+M Nr.	VPE
792 025 100	100



О-кольцо. 18x2,5. EPDM

R+M Nr.	VPE
791 825 100	100



Комплект упл

R+M Nr.	M
557 104 11	EPDM
200 045 460	FKM

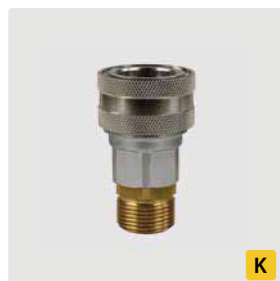
⊙	DN
3/8"	10
1/2"	10

R+M Nr.	⊓
557 204	38 мм

R+M Nr.	⊓
557 209	38 мм
557 29	45 мм



Штекер : IG. Оцинк. сталь +
латунь.
Макс. 250 bar / 150 °C



Муфта : AG. Никелир.
латунь + латунь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
M22	10

R+M Nr.	⊓
557 205	73 мм

R+M Nr.	⊓
557 105	63 мм

Символы ⊓ Высота DN Внутренний диаметр ⊙ Резьба VPE Упаковка ⊗ Диаметр TYP Тип M Материал

Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100

Муфты и ниппели ST-3100



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	ⓘ
203 100 466	44 мм
203 100 461	44 мм
203 100 460	44 мм



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 456	50 мм
203 100 455	50 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь. 60° упл.
конус. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 653	47 мм
203 100 474	50 мм
203 100 655	45 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь. 60° упл.
конус. Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	ⓘ
203 100 652	53 мм
203 100 473	55 мм
203 100 656	54 мм



Штекер : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 665	35 мм
040 005 667	41 мм
040 005 661	47 мм



Штекер : AG. Нерж. сталь. 60° упл.
конус. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 668	47 мм
040 005 662	47 мм



Штекер : IG. Закаленная нерж.
сталь. Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	ⓘ
040 005 465	35 мм
040 005 467	41 мм
040 005 461	47 мм



Штекер : AG. Закаленная нерж. сталь.
60° упл. конус. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 459	47 мм
040 005 462	47 мм



Штекер : IG. Для копий с нанесенной
изоляцияй. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 664	40 мм



Штекер : IG. Нерж. сталь + латунь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
M22	10

R+M Nr.	ⓘ
203 100 665	56 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 660	57 мм



О-кольцо. 15,1x2,7

R+M Nr.	VPE
551 502 42	1
791 512 710	100



О-кольцо. 18x2

R+M Nr.	VPE
551 502 43	1
791 821 00	100

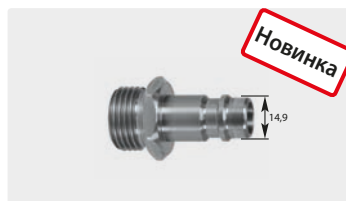
Муфты "B"



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 150 bar / 90 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	ⓘ
710 247 212 000	35 мм



Штекер : AG. Нерж. сталь.
Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
710 247 112 100	44 мм



О-кольцо. 13x2

R+M Nr.	ⓘ
791 32	

Быстроразъемные соединения для сверхвысокого давления Suttner ST-45-600

Муфты и ниппели ST-45-600



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 600 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	8

R+M Nr.	ⓘ
200 045 600	57 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
200 045 605	57 мм



Штекер : IG. Закаленная нержавеющая сталь. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 468	40 мм



O-кольцо. 11x1,5

R+M Nr.
050 000 020



Опор. кольцо. 11x14x1

R+M Nr.
050 001 430



O-кольцо. 10x2,5

R+M Nr.
050 000 160

Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-246

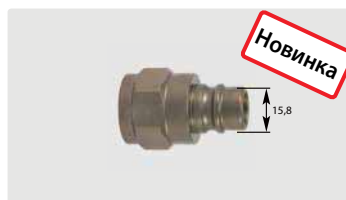
Муфты и ниппели ST-246-8



Муфта : IG. Нерж. сталь V2A.
Макс. 550 bar / 100 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	ⓘ
710 246 412 000	41,0 мм



Штекер : IG. Закаленная нержавеющая сталь. Макс. 550 bar / 100 °C

R+M Nr.	ⓘ
710 246 312 001	43,7 мм



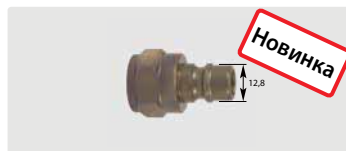
Муфты и ниппели ST-246-6



Муфта : IG. Нерж. сталь V2A.
Макс. 550 bar / 100 °C

⊙	DN
3/8"	8,5

R+M Nr.	ⓘ
710 246 238 000	37,8 мм



Штекер : IG. Закаленная нержавеющая сталь. Макс. 550 bar / 100 °C

R+M Nr.	ⓘ
710 246 138 001	36,6 мм

Уплотнители



NBR 75

R+M Nr.	⊙	TYP
710 005 004	1/2"	ST-246-8
710 005 003	3/8"	ST-246-6

Фланцевое плоское уплотнительное кольцо



Фланцевые плоские уплотнительные кольца. Сталь

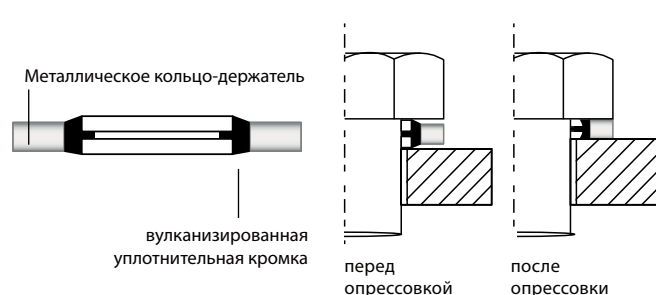
R+M Nr.	⊙	VPE
788 881 4	1/4"	1
788 881 410 0	1/4"	100
788 883 8	3/8"	1
788 883 810 0	3/8"	100
788 881 2	1/2"	1
788 881 210 0	1/2"	100
788 881	1"	1



Фланцевые плоские уплотнительные кольца. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	VPE
788 881 49	1/4"	1
788 881 491 00	1/4"	100
788 883 89	3/8"	1
788 883 891 00	3/8"	100
788 881 29	1/2"	1
788 881 291 00	1/2"	100

Принцип работы фланцевого плоского уплотнительного кольца



Символы ⓘ Высота ⊙ DN Внутренний диаметр ⊙ Резьба VPE Упаковка

Соединители для шлангов



M22 AG. Стандартный. Латунь.
Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 20



M21 AG. Стандартный. Латунь.
Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 10



1/2" AG. Стандартный. Латунь.
Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 30



M22 AG. Стандартный. Нерж. сталь.
Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 29



M22 AG. Тяжелое исполнение.
Нерж. сталь. Макс. 500 bar

R+M Nr.
569 59



M22 AG. DKOS нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.
593 142



M24 AG. Нерж. сталь.
Макс. 700 bar

R+M Nr.
200 741 600



M21 AG : M22 AG. Латунь.
Понижение. Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 15



M22 AG. Тяжелое исполнение.
Латунь. Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 50



Смен. резиновый защитный
колпачок

R+M Nr.
569 60



M22 AG. Тяж. исполнен. с резин.
защитой. Макс. 400 bar

R+M Nr.
569 40



M22 AG. Длинный с изоляцией, с
пластм. покрыт. Макс. 280 bar

R+M Nr.
569 70



M21 AG : M18 AG. Латунь.
Понижение. Макс. 400 bar

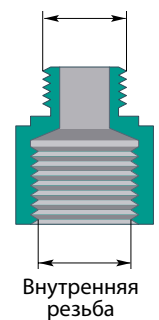
R+M Nr.
569 12

Таблица сравнения метрической, трубной резьбы, трапецидальная резьба

Трубная	IG	AG	Метрическая	IG	AG
1/8" (5x10)	8,566 мм	9,728 мм	M12x1,5	10,38 мм	12 мм
1/4" (8x13)	11,445 мм	13,157 мм	M14x1,5	12,38 мм	14 мм
3/8" (12x17)	14,950 мм	16,662 мм	M16x1,5	14,38 мм	16 мм
1/2" (15x21)	18,631 мм	20,955 мм	M18x1,5	16,38 мм	18 мм
3/4" (21x27)	24,117 мм	26,441 мм	M21x1,5	19,38 мм	21 мм
1" (26x34)	30,291 мм	33,249 мм	M22x1,5	20,38 мм	22 мм
1.1/4" (33x42)	38,952 мм	41,910 мм	M24x1,5	22,38 мм	24 мм
1.1/2" (40x49)	44,324 мм	47,803 мм	M27x1,5	25,38 мм	27 мм
2" (50x60)	56,656 мм	59,614 мм	M30x1,5	28,38 мм	30 мм

Трапецидальная	IG	AG
TR20	18,1 мм	20 мм
TR22	20,1 мм	22 мм

Наружная резьба



Внутренняя резьба

Адаптеры для шлангов



Штекер 10 мм : M22 AG.
Макс. 210 bar

R+M Nr. 190 мм



Штекер 11 мм : M22 AG.
Макс. 400 bar

R+M Nr. 190 мм



Штекер 11 мм : M22 AG.
Макс. 400 bar

R+M Nr. 145 мм
316 961 3 150 мм



M22 AG : штекер. Латунь.
Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr. 104 мм



Опор. кольцо

R+M Nr. 10 мм
790 58 11 мм
790 59



О-кольцо

R+M Nr. 10 мм
790 55 11 мм
790 57

Символы Внутренняя резьба Наружная резьба Резьба Высота Диаметр

Адаптеры для шлангов



Муфта-штекер 10 мм : 3/8" AG.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
559 910 1	



Муфта-штекер 11 мм.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
559 911 12	1/2" AG
559 911 38	3/8" AG
559 911 22	M22 AG
559 911 23	HV M22



M22 IG : M22 AG. К 2000. Латунь.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
565 66	



Штекер 10 мм : M22 AG.
Макс. 250 bar

R+M Nr.	
559 910 2	



M18 AG : TR20 IG. K-Lock 8. Латунь.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.	
565 686	



1/4" IG : TR20 AG. K-Lock 5. Латунь.
Для роторных форсунок.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.	
565 685	



Медная уплотнит. шайба. К 2000

R+M Nr.	
781 519 1	18,8 мм



Опор. кольцо

R+M Nr.	
790 58	10 мм



О-кольцо. 10x2,2. Perbunan

R+M Nr.	
790 25	1
790 251 00	100



О-кольцо. 9,5x2

R+M Nr.	
050 002 456	1



M24 AG : AG. Латунь *.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
318 241 8	M18
318 242 1	M21



M27 AG : AG. Латунь *.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
318 271 8	M18
318 272 1	M21



3/8" AG : TR22 IG. K-Lock 5. Латунь.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.	
565 683	



3/8" IG : TR22 IG. K-Lock 5. Латунь.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.	
565 684	



M24 AG : 3/8" IG. Латунь *.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
318 24	



M27 AG : 3/8" IG. Латунь *.
Макс. 400 bar

R+M Nr.	
318 27	



M22 AG : TR22 IG. K-Lock 5. Латунь.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.	
565 681	



О-кольцо

R+M Nr.	
791 42	M24



О-кольцо

R+M Nr.	
903 598 00	M27

* не разрешен для использования в запатентованных WAP / Venturi

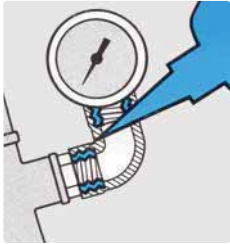
Клеющие и уплотнительные вещества

Уплотнитель для швов



ТYP	R+M Nr.	С	Ø	°C	Nm *	Функция
83.21	954 50	Зеленый	50 мл	-55 – +175 °C	25 - 35	высокопрочный, быстрое затверждение, механически и температуроустойчив, стандартный продукт
83.21	954 55	Зеленый	250 мл	-55 – +175 °C	25 - 35	высокопрочное, очень быстрое отверждение, подходит для поверхностей из оцинкованной стали или нерж. стали без активаторов
83.05	954 830 505 0	Зеленый	50 мл	-55 – +200 °C	25 - 35	
83.05	954 830 525 0	Зеленый	250 мл	-55 – +200 °C	25 - 35	

Резьбовое уплотнение



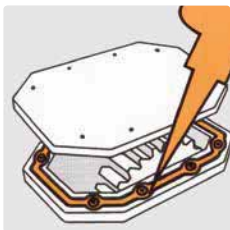
ТYP	R+M Nr.	С	Ø	°C	Nm *	Функция
53.14	954 531 405 0	коричн.	50 мл	-55 – +150 °C	12 - 16	эластичное трубн. уплотн. до 3/4", средней прочн. для и пневм. резьб. соединений, в соотв. с DVGW разреш. для газ
58.11	954 581 105 0	Желтый	50 мл	-55 – +150 °C	18 - 22	трубн. Уплотн. До 3", средней прочности, в соотв. с: DVG разрешено для газа, WRC для воды и BAM для кислорода
58.11	954 581 125 0	Желтый	250 мл	-55 – +150 °C	18 - 22	
85.86	954 858 605 0	Зеленый	50 мл	-55 – +200 °C	15 - 25	высокопр. уплотн. для резьб для газа (проверено DIN DVGW) и питьевой воды (DVGW / KTW)

Уплотнитель винтов



ТYP	R+M Nr.	С	Ø	°C	Nm *	Функция
55.03	954 550 305 0	Синий	50 мл	-55 – +150 °C	17 - 22	средней прочн. до М36, также для внешн. Поверхн. покрытых маслом, DVGW / KTW - разрешение, стандартный продукт
83.54	954 835 405 0	Синий	50 мл	-55 – +150 °C	28 - 35	высокопр. уплотн. до М20 для крепления винтов, гаек и болтов, рекомендовано для неразъемных соединений
54.03	954 540 350	Синий	50 мл	-55 – +150 °C	14 - 18	средней прочн. уплотн. резьб. соед. для предохран. резьб от ударов, вибрации или давления

Плоское уплотнение



ТYP	R+M Nr.	С	Ø	°C	Nm *	Функция
58.14	954 581 407 5	Оранжевый	75 мл	-55 – +150 °C	5 - 8	эластичное уплотн. (растяжение свыше 100 %) для среднего заполнения зазоров

* Разрыв. момент

Секунда-клей



ТYP	R+M Nr.	С	Ø	°C	секунд **	Функция
43	954 430 20	Зеленый	20 мл	-55 – +80 °C	2 - 5	универсально - стандартн. продукт, высокая прочн. для всех материалов, клеит резину, пластмассу, металл, кожу, пробку и т.д.

** Время схватыв.

Активатор



ТYP	R+M Nr.	Ø	Функция	Затверждение
11	954 112 00	200 мл	для анаэробных клеев	30 - 60 секунд



Тефлоновая уплотн. лента



R+M Nr.	VPE
954 00	1 бобина
954 10	10 бобин
954 25	250 бобин

Длит. сохр. смазка для уплотнений



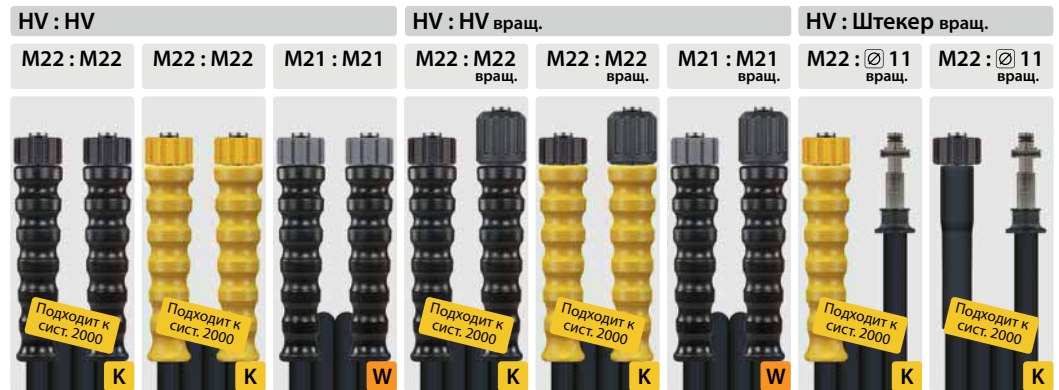
R+M Nr.	Ø
953 50	50 г

Символы °C Температура Ø Емкость ТYP Тип VPE Упаковка С Цвет



blufood® - шланг для пищевой промышленности	144
CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания	141-142
CARWASH COMFORT - попробуйте наше синее чудо в номинале 8!	143
Foodjet - шланг для пищевой промышл.	144
Galvanator - шланг для пищевой промышл.	146
PUReClean365+® - шланг для пищевой промышл.	145
Бытовые шланги ВД	139
Винтовые ниппели	165
Защиты от изгиба	158
Муфты для опрессовки по типам шлангов	164
Накидные гайки	163
Настенные держатели	166
Предв. собр. арматура для опрессовки	165
Пресс для шлангов	166
Прессниппели	160-163
Резиновая защита от изгиба с волнистым дизайном – теперь с Вашим фирменном логотипом!	159
Шланги ВД	150
Шланги ВД для барабанов	140
Шланги ВД для моек самообсл.	143
Шланги ВД для специального примен.	147-149
Шланги ВД метражно	156-157
Шланги ВД метражно 1 SN	151
Шланги ВД метражно 1 ST	154
Шланги ВД метражно 2 SC	153
Шланги ВД метражно 2 SC / 2 SN	152
Шланги ВД метражно 2 ST	154
Шланги ВД метражно для пищевой промышл	154-155
Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью	127, 129, 131-132, 135-138
Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью - 500 bar	129
Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью	126, 128, 130, 134, 136-137
Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью и гладкой внешней поверхностью	133
Шланги для пищевой промышленности	146
Шланги сверхвысокого давления	150

Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210 bar	150 °C	10 м	330 100 310		330 120 310	330 101 310		330 121 310		330 111 310
				15 м	330 100 315		330 120 315	330 101 315		330 121 315		330 111 315
				20 м	330 100 320		330 120 320	330 101 320		330 121 320		330 111 320
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	340 100 310	340 100 410	340 120 310	340 101 310	340 101 410	340 121 310	340 111 410	
				15 м	340 100 315	340 100 415	340 120 315	340 101 315	340 101 415	340 121 315	340 111 415	
				20 м	340 100 320	340 100 420	340 120 320	340 101 320	340 101 420	340 121 320	340 111 420	
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м	343 100 310	343 100 410	343 120 310	343 101 310	343 101 410	343 121 310	343 111 410	
				15 м	343 100 315	343 100 415	343 120 315	343 101 315	343 101 415	343 121 315	343 111 415	
				20 м	343 100 320	343 100 420	343 120 320	343 101 320	343 101 420	343 121 320	343 111 420	
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м	350 100 310	350 100 410	350 120 310	350 101 310	350 101 410	350 121 310		
				15 м	350 100 315	350 100 415	350 120 315	350 101 315	350 101 415	350 121 315		
				20 м	350 100 320	350 100 420	350 120 320	350 101 320	350 101 420	350 121 320		

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	6	400 bar	150 °C	10 м	335 100 310		335 120 310	335 101 310		335 121 310		335 111 310
				15 м	335 100 315		335 120 315	335 101 315		335 121 315		335 111 315
				20 м	335 100 320		335 120 320	335 101 320		335 121 320		335 111 320
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	345 100 310	345 100 410	345 120 310	345 101 310	345 101 410	345 121 310	345 111 410	
				15 м	345 100 315	345 100 415	345 120 315	345 101 315	345 101 415	345 121 315	345 111 415	
				20 м	345 100 320	345 100 420	345 120 320	345 101 320	345 101 420	345 121 320	345 111 420	
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м	355 100 310	355 100 410	355 120 310	355 101 310	355 101 410	355 121 310		
				15 м	355 100 315	355 100 415	355 120 315	355 101 315	355 101 415	355 121 315		
				20 м	355 100 320	355 100 420	355 120 320	355 101 320	355 101 420	355 121 320		

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1ST	8	210 bar	150 °C	10 м	340 200 310	340 200 410	340 220 310	340 201 310	340 201 410	340 221 310	340 211 410	
				15 м	340 200 315	340 200 415	340 220 315	340 201 315	340 201 415	340 221 315	340 211 415	
				20 м	340 200 320	340 200 420	340 220 320	340 201 320	340 201 420	340 221 320	340 211 420	
1ST	10	210 bar	150 °C	10 м	350 200 310	350 200 410	350 220 310	350 201 310	350 201 410	350 221 310		
				15 м	350 200 315	350 200 415	350 220 315	350 201 315	350 201 415	350 221 315		
				20 м	350 200 320	350 200 420	350 220 320	350 201 320	350 201 420	350 221 320		

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: 7 = ниппель и муфта из нерж. стали

8 = ниппель из нерж. стали 9 = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Символы ∅ Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	390 000 210		390 020 210	390 001 210		390 021 210		390 011 210
				15 м	390 000 215		390 020 215	390 001 215		390 021 215		390 011 215
				20 м	390 000 220		390 020 220	390 001 220		390 021 220		390 011 220

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	8	250 bar	150 °C	10 м	340 600 310	340 600 410	340 620 310	340 601 310	340 601 410	340 621 310	340 611 410	
				15 м	340 600 315	340 600 415	340 620 315	340 601 315	340 601 415	340 621 315	340 611 415	
				20 м	340 600 320	340 600 420	340 620 320	340 601 320	340 601 420	340 621 320	340 611 420	
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м	350 600 310	350 600 410	350 620 310	350 601 310	350 601 410	350 621 310		
				15 м	350 600 315	350 600 415	350 620 315	350 601 315	350 601 415	350 621 315		
				20 м	350 600 320	350 600 420	350 620 320	350 601 320	350 601 420	350 621 320		

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	345 600 310	345 600 410	345 620 310	345 601 310	345 601 410	345 621 310	345 611 410	
				15 м	345 600 315	345 600 415	345 620 315	345 601 315	345 601 415	345 621 315	345 611 415	
				20 м	345 600 320	345 600 420	345 620 320	345 601 320	345 601 420	345 621 320	345 611 420	
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м	355 600 310	355 600 410	355 620 310	355 601 310	355 601 410	355 621 310		
				15 м	355 600 315	355 600 415	355 620 315	355 601 315	355 601 415	355 621 315		
				20 м	355 600 320	355 600 420	355 620 320	355 601 320	355 601 420	355 621 320		

Прямо сейчас - в нашем ассортименте гладкие шланги ВД

Речь идет здесь о гладком шланге ВД, чье родство с шлангом ВД Flexy со всеми его позитивными свойствами можно безошибочно определить. Этот шланг отличается следующими свойствами:

- » Высокая гибкость благодаря эластичной конструкции и структуре
- » Легко моется благодаря гладкой наружной поверхности (smooth cover)
- » Легко тянется благодаря исключительной способности к скольжению. Не застревает - мягко скользит и тянется за каждый угол!
- » Незначительный износ благодаря уменьшенному трению.
- » Особо подходит для использования в барабанах для шлангов.

На очень чистую и отталкивающая грязь наружную поверхность шланга, которая легко моется, нанесена надпись методом вулканизации. Существенно улучшенная гибкость достигается благодаря использованию специальной резиновой смеси.



Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1SN	6	210 bar	150 °C	10 м				330 110 310	330 128 310	330 104 310	330 103 310	330 112 310	330 113 310
				15 м				330 110 315	330 128 315	330 104 315	330 103 315	330 112 315	330 113 315
				20 м				330 110 320	330 128 320	330 104 320	330 103 320	330 112 320	330 113 320
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	340 110 410			340 104 310	340 103 310	340 194 310	340 112 310	340 113 310	
				15 м	340 110 415			340 104 315	340 103 315	340 194 315	340 112 315	340 113 315	
				20 м	340 110 420			340 104 320	340 103 320	340 194 320	340 112 320	340 113 320	
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м	343 110 410			343 104 310	343 103 310		343 112 310	343 113 310	
				15 м	343 110 415			343 104 315	343 103 315		343 112 315	343 113 315	
				20 м	343 110 420			343 104 320	343 103 320		343 112 320	343 113 320	
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м				350 104 310	350 103 310			350 113 310	
				15 м				350 104 315	350 103 315			350 113 315	
				20 м				350 104 320	350 103 320			350 113 320	

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SC	6	400 bar	150 °C	10 м				335 110 310	335 128 310	335 104 310	335 103 310	335 112 310	335 113 310
				15 м				335 110 315	335 128 315	335 104 315	335 103 315	335 112 315	335 113 315
				20 м				335 110 320	335 128 320	335 104 320	335 103 320	335 112 320	335 113 320
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	345 110 410			345 104 310	345 103 310		345 112 310	345 113 310	
				15 м	345 110 415			345 104 315	345 103 315		345 112 315	345 113 315	
				20 м	345 110 420			345 104 320	345 103 320		345 112 320	345 113 320	
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м				355 104 310	355 103 310			355 113 310	
				15 м				355 104 315	355 103 315			355 113 315	
				20 м				355 104 320	355 103 320			355 113 320	

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1ST	8	210 bar	150 °C	10 м	340 210 410			340 204 310	340 203 310		340 212 310	340 213 310
				15 м	340 210 415			340 204 315	340 203 315		340 212 315	340 213 315
				20 м	340 210 420			340 204 320	340 203 320		340 212 320	340 213 320
1ST	10	210 bar	150 °C	10 м				350 204 310	350 203 310			350 213 310
				15 м				350 204 315	350 203 315			350 213 315
				20 м				350 204 320	350 203 320			350 213 320

* Эти шланги не разрешены для примен. с запатентованными пистолетами Kärcher.

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: 7 = ниппель и муфта из нерж. стали

8 = ниппель из нерж. стали 9 = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Символы Ø Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м		390 010 210	390 028 210	390 004 210	390 003 210		390 012 210	390 013 210
				15 м		390 010 215	390 028 215	390 004 215	390 003 215		390 012 215	390 013 215
				20 м		390 010 220	390 028 220	390 004 220	390 003 220		390 012 220	390 013 220

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	8	250 bar	150 °C	10 м	340 610 410			340 604 310	340 603 310	340 694 310	340 612 310	340 613 310
				15 м	340 610 415			340 604 315	340 603 315	340 694 315	340 612 315	340 613 315
				20 м	340 610 420			340 604 320	340 603 320	340 694 320	340 612 320	340 613 320
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м				350 604 310	350 603 310	350 694 310		350 613 310
				15 м				350 604 315	350 603 315	350 694 315		350 613 315
				20 м				350 604 320	350 603 320	350 694 320		350 613 320

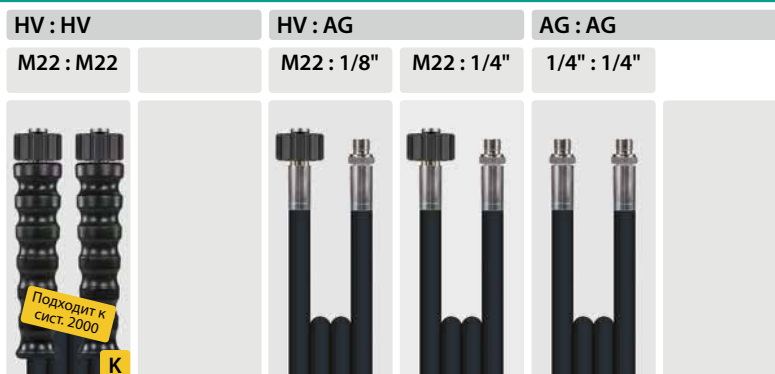
Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	345 610 410			345 604 310	345 603 310		345 612 310	345 613 310
				15 м	345 610 415			345 604 315	345 603 315		345 612 315	345 613 315
				20 м	345 610 420			345 604 320	345 603 320		345 612 320	345 613 320
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м				355 604 310	355 603 310			355 613 310
				15 м				355 604 315	355 603 315			355 613 315
				20 м				355 604 320	355 603 320			355 613 320

Шланги из пластика с одной тканевой оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Polya	6	160 bar	60 °C	8 м		460 010 208	460 028 208	460 004 208	460 003 208		460 012 208	460 013 208
				10 м		460 010 210	460 028 210	460 004 210	460 003 210		460 012 210	460 013 210
				15 м		460 010 215	460 028 215	460 004 215	460 003 215		460 012 215	460 013 215

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью - 500 bar



Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	500 bar	150 °C	10 м	338 000 310 9		424 300 010 9	424 301 010 9	424 344 010 9	
				15 м	338 000 315 9		424 300 015 9	424 301 015 9	424 344 015 9	
				20 м	338 000 320 9		424 300 020 9	424 301 020 9	424 344 020 9	

* Эти шланги не разрешены для примен. с запатентованными пистолетами Kärcher.

Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210 bar	150 °C	10 м	330 174 310	330 176 310		330 152 310	330 154 310		330 142 310	330 144 310	
					330 174 315	330 176 315		330 152 315	330 154 315		330 142 315	330 144 315	
					330 174 320	330 176 320		330 152 320	330 154 320		330 142 320	330 144 320	
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	340 174 310	340 176 310		340 152 310	340 154 310		340 142 310	340 144 310	
					340 174 315	340 176 315		340 152 315	340 154 315		340 142 315	340 144 315	
					340 174 320	340 176 320		340 152 320	340 154 320		340 142 320	340 144 320	
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м	343 174 310	343 176 310		343 152 310	343 154 310		343 142 310	343 144 310	
					343 174 315	343 176 315		343 152 315	343 154 315		343 142 315	343 144 315	
					343 174 320	343 176 320		343 152 320	343 154 320		343 142 320	343 144 320	
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м		350 176 310			350 154 310	350 156 310	350 142 310	350 144 310	350 146 310
						350 176 315			350 154 315	350 156 315	350 142 315	350 144 315	350 146 315
						350 176 320			350 154 320	350 156 320	350 142 320	350 144 320	350 146 320
1SN	12	180 bar	150 °C	10 м			360 100 310			360 156 310			360 146 310
							360 100 315			360 156 315			360 146 315
							360 100 320			360 156 320			360 146 320

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	6	400 bar	150 °C	10 м	335 174 310	335 176 310		335 152 310	335 154 310		335 142 310	335 144 310	
					335 174 315	335 176 315		335 152 315	335 154 315		335 142 315	335 144 315	
					335 174 320	335 176 320		335 152 320	335 154 320		335 142 320	335 144 320	
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	345 174 310	345 176 310		345 152 310	345 154 310		345 142 310	345 144 310	
					345 174 315	345 176 315		345 152 315	345 154 315		345 142 315	345 144 315	
					345 174 320	345 176 320		345 152 320	345 154 320		345 142 320	345 144 320	
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м		355 176 310			355 154 310	355 156 310	355 142 310	355 144 310	355 146 310
						355 176 315			355 154 315	355 156 315	355 142 315	355 144 315	355 146 315
						355 176 320			355 154 320	355 156 320	355 142 320	355 144 320	355 146 320
2SC	12	300 bar	150 °C	10 м						365 156 310			365 146 310
										365 156 315			365 146 315
										365 156 320			365 146 320

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1ST	8	210 bar	150 °C	10 м	340 274 310	340 276 310		340 252 310	340 254 310		340 242 310	340 244 310	
					340 274 315	340 276 315		340 252 315	340 254 315		340 242 315	340 244 315	
					340 274 320	340 276 320		340 252 320	340 254 320		340 242 320	340 244 320	
1ST	10	210 bar	150 °C	10 м		350 276 310			350 254 310	350 256 310	350 242 310	350 244 310	
						350 276 315			350 254 315	350 256 315	350 242 315	350 244 315	
						350 276 320			350 254 320	350 256 320	350 242 320	350 244 320	

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Символы DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	390 074 210	390 076 210		390 052 210	390 054 210		390 042 210	390 044 210
					390 074 215	390 076 215		390 052 215	390 054 215		390 042 215	390 044 215
					390 074 220	390 076 220		390 052 220	390 054 220		390 042 220	390 044 220

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1SN	8	250 bar	150 °C	10 м	340 674 310	340 676 310		340 652 310	340 654 310		340 642 310	340 644 310	
					340 674 315	340 676 315		340 652 315	340 654 315		340 642 315	340 644 315	
					340 674 320	340 676 320		340 652 320	340 654 320		340 642 320	340 644 320	
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м		350 676 310	350 668 310		350 654 310	350 656 310	350 642 310	350 644 310	350 646 310
						350 676 315	350 668 315		350 654 315	350 656 315	350 642 315	350 644 315	350 646 315
						350 676 320	350 668 320		350 654 320	350 656 320	350 642 320	350 644 320	350 646 320

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

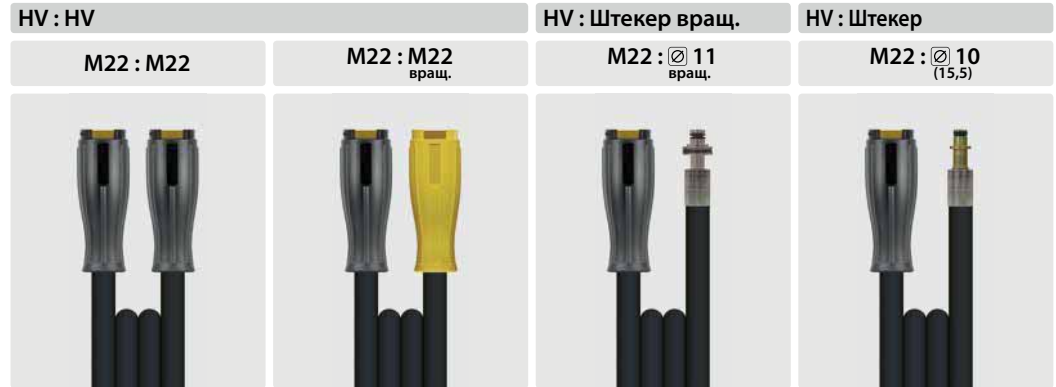
TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	345 674 310	345 676 310		345 652 310	345 654 310		345 642 310	345 644 310	
					345 674 315	345 676 315		345 652 315	345 654 315		345 642 315	345 644 315	
					345 674 320	345 676 320		345 652 320	345 654 320		345 642 320	345 644 320	
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м		355 676 310	355 668 310		355 654 310	355 656 310	355 642 310	355 644 310	355 646 310
						355 676 315	355 668 315		355 654 315	355 656 315	355 642 315	355 644 315	355 646 315
						355 676 320	355 668 320		355 654 320	355 656 320	355 642 320	355 644 320	355 646 320

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: 7 = ниппель и муфта из нерж. стали

8 = ниппель из нерж. стали 9 = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	390 000 321 0	390 001 121 0	390 011 321 0	390 010 321 0
				15 м	390 000 321 5	390 001 121 5	390 011 321 5	390 010 321 5
				20 м	390 000 322 0	390 001 122 0	390 011 322 0	390 010 322 0
1SN	8	250 bar	150 °C	10 м	340 600 321 0	340 601 121 0	340 611 321 0	340 610 321 0
				15 м	340 600 321 5	340 601 121 5	340 611 321 5	340 610 321 5
				20 м	340 600 322 0	340 601 122 0	340 611 322 0	340 610 322 0
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м	343 600 321 0	343 601 121 0	343 611 321 0	343 610 321 0
				15 м	343 600 321 5	343 601 121 5	343 611 321 5	343 610 321 5
				20 м	343 600 322 0	343 601 122 0	343 611 322 0	343 610 322 0
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м	350 600 321 0	350 601 121 0		
				15 м	350 600 321 5	350 601 121 5		
				20 м	350 600 322 0	350 601 122 0		

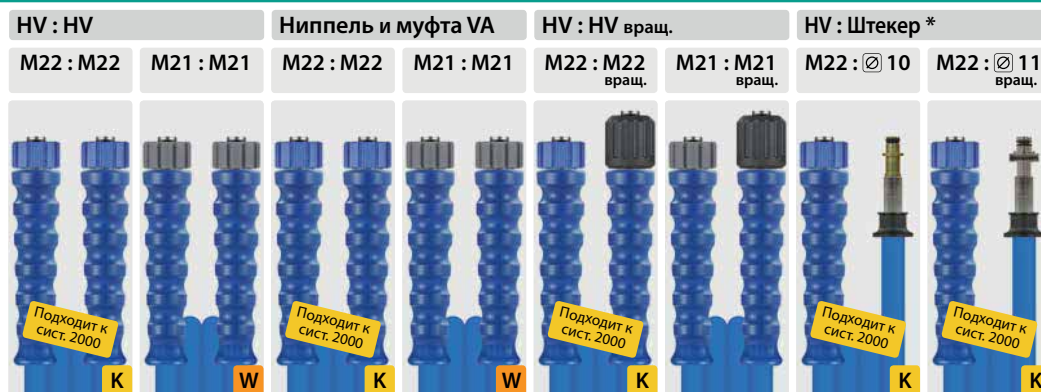
Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	345 600 321 0	345 601 121 0	345 611 321 0	
				15 м	345 600 321 5	345 601 121 5	345 611 321 5	
				20 м	345 600 322 0	345 601 122 0	345 611 322 0	
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м	355 600 321 0			
				15 м	355 600 321 5			
				20 м	355 600 322 0			

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Символы ∅ Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью и гладкой внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1SN	6	210 bar	150 °C	↔	10 м	331 100 610	331 120 610	331 100 610 7	331 120 610 7	331 101 610	331 121 610	331 110 610	331 111 610
					15 м	331 100 615	331 120 615	331 100 615 7	331 120 615 7	331 101 615	331 121 615	331 110 615	331 111 615
					20 м	331 100 620	331 120 620	331 100 620 7	331 120 620 7	331 101 620	331 121 620	331 110 620	331 111 620
1SN	8	210 bar	150 °C	↔	10 м	341 100 610	341 120 610	341 100 610 7	341 120 610 7	341 101 610	341 121 610	341 110 610	341 111 610
					15 м	341 100 615	341 120 615	341 100 615 7	341 120 615 7	341 101 615	341 121 615	341 110 615	341 111 615
					20 м	341 100 620	341 120 620	341 100 620 7	341 120 620 7	341 101 620	341 121 620	341 110 620	341 111 620
1SN	10	210 bar	150 °C	↔	10 м	351 100 610	351 120 610	351 100 610 7	351 120 610 7	351 101 610	351 121 610		
					15 м	351 100 615	351 120 615	351 100 615 7	351 120 615 7	351 101 615	351 121 615		
					20 м	351 100 620	351 120 620	351 100 620 7	351 120 620 7	351 101 620	351 121 620		

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1ST	8	210 bar	150 °C	↔	10 м	341 200 610	341 220 610	341 200 610 7	341 220 610 7	341 201 610	341 221 610	341 210 610	341 211 610
					15 м	341 200 615	341 220 615	341 200 615 7	341 220 615 7	341 201 615	341 221 615	341 210 615	341 211 615
					20 м	341 200 620	341 220 620	341 200 620 7	341 220 620 7	341 201 620	341 221 620	341 210 620	341 211 620
1ST	10	210 bar	150 °C	↔	10 м	351 200 610	351 220 610	351 200 610 7	351 220 610 7	351 201 610	351 221 610		
					15 м	351 200 615	351 220 615	351 200 615 7	351 220 615 7	351 201 615	351 221 615		
					20 м	351 200 620	351 220 620	351 200 620 7	351 220 620 7	351 201 620	351 221 620		

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SC	8	400 bar	150 °C	↔	10 м	346 100 610	346 120 610	346 100 610 7	346 120 610 7	346 101 610	346 121 610	346 110 610	346 111 610
					15 м	346 100 615	346 120 615	346 100 615 7	346 120 615 7	346 101 615	346 121 615	346 110 615	346 111 615
					20 м	346 100 620	346 120 620	346 100 620 7	346 120 620 7	346 101 620	346 121 620	346 110 620	346 111 620
2SC	10	400 bar	150 °C	↔	10 м	356 100 610	356 120 610	356 100 610 7	356 120 610 7	356 101 610	356 121 610		
					15 м	356 100 615	356 120 615	356 100 615 7	356 120 615 7	356 101 615	356 121 615		
					20 м	356 100 620	356 120 620	356 100 620 7	356 120 620 7	356 101 620	356 121 620		

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
1SN	10	210 bar	150 °C	↔	10 м	351 600 610	351 620 610	351 600 610 7	351 620 610 7	351 601 610	351 621 610		
					15 м	351 600 615	351 620 615	351 600 615 7	351 620 615 7	351 601 615	351 621 615		
					20 м	351 600 620	351 620 620	351 600 620 7	351 620 620 7	351 601 620	351 621 620		

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SN	8	400 bar	150 °C	↔	10 м	346 600 610	346 620 610	346 600 610 7	346 620 610 7	346 601 610	346 621 610	346 610 610	346 611 610
					15 м	346 600 615	346 620 615	346 600 615 7	346 620 615 7	346 601 615	346 621 615	346 610 615	346 611 615
					20 м	346 600 620	346 620 620	346 600 620 7	346 620 620 7	346 601 620	346 621 620	346 610 620	346 611 620
2SN	10	400 bar	150 °C	↔	10 м	356 600 610	356 620 610	356 600 610 7	356 620 610 7	356 601 610	356 621 610		
					15 м	356 600 615	356 620 615	356 600 615 7	356 620 615 7	356 601 615	356 621 615		
					20 м	356 600 620	356 620 620	356 600 620 7	356 620 620 7	356 601 620	356 621 620		

* Эти шланги не разрешены для примен. с запатентованными пистолетами Kärcher.

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.
 Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: **7** = ниппель и муфта из нерж. стали
8 = ниппель из нерж. стали **9** = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью



Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210	150 °C	10 м	331 174 610	331 176 610			331 156 610		331 144 610	
				15 м	331 174 615	331 176 615		331 154 615	331 156 615	331 144 615		
				20 м	331 174 620	331 176 620		331 154 620	331 156 620	331 144 620		
1SN	8	210	150 °C	10 м	341 174 610	341 176 610					341 144 610	
				15 м	341 174 615	341 176 615		341 154 615		341 144 615		
				20 м	341 174 620	341 176 620		341 154 620		341 144 620		
1SN	10	210	150 °C	10 м		351 176 610		351 154 610	351 156 610		351 144 610	351 146 610
				15 м		351 176 615		351 154 615	351 156 615		351 144 615	351 146 615
				20 м		351 176 620		351 154 620	351 156 620		351 144 620	351 146 620
1SN	12	180	150 °C	10 м			361 100 610					361 146 610
				15 м			361 100 615					361 146 615
				20 м			361 100 620					361 146 620
1SN	16	130	150 °C	20 м						371 158 020		
				25 м						371 158 025		
				30 м						371 158 030		

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1ST	8	210	150 °C	10 м	341 274 610	341 276 610			341 254 610		341 244 610	
				15 м	341 274 615	341 276 615		341 254 615		341 244 615		
				20 м	341 274 620	341 276 620		341 254 620		341 244 620		
1ST	10	210	150 °C	10 м		351 276 610		351 254 610	351 256 610		351 244 610	351 246 610
				15 м		351 276 615		351 254 615	351 256 615		351 244 615	351 246 615
				20 м		351 276 620		351 254 620	351 256 620		351 244 620	351 246 620
1ST	12	180	150 °C	10 м			361 200 610					361 246 610
				15 м			361 200 615					361 246 615
				20 м			361 200 620					361 246 620

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	8	400	150 °C	10 м	346 174 610	346 176 610			346 154 610		346 144 610	
				15 м	346 174 615	346 176 615		346 154 615		346 144 615		
				20 м	346 174 620	346 176 620		346 154 620		346 144 620		
2SC	10	400	150 °C	10 м		356 176 610		356 154 610	356 156 610		356 144 610	356 146 610
				15 м		356 176 615		356 154 615	356 156 615		356 144 615	356 146 615
				20 м		356 176 620		356 154 620	356 156 620		356 144 620	356 146 620
2SC	12	300	150 °C	10 м			366 100 610					366 146 610
				15 м			366 100 615					366 146 615
				20 м			366 100 620					366 146 620

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: 7 = ниппель и муфта из нерж. стали

8 = ниппель из нерж. стали 9 = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Символы Ø Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью

Уплотн. конус (DKOL)			Уплотн. конус (DKR)		AGR : AGR	
M16 : M16	M18 : M18	M22 : M22	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"		
10L : 10L	12L : 12L	15L : 15L				
						

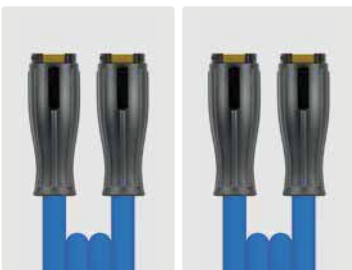
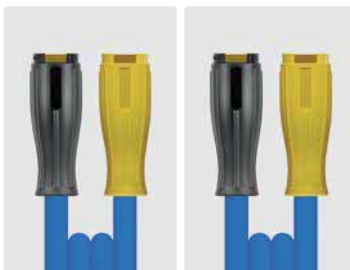
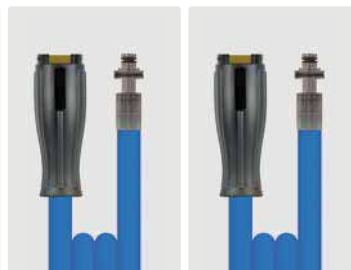
Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м		351 676 610		351 654 610			351 646 610
				15 м		351 676 615		351 654 615			351 646 615
				20 м		351 676 620		351 654 620			351 646 620
1SN	12	180 bar	150 °C	10 м		361 668 610		361 656 610			361 646 610
				15 м		361 668 615		361 656 615			361 646 615
				20 м		361 668 620		361 656 620			361 646 620

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	346 674 610	346 676 610		346 654 610			346 644 610
				15 м	346 674 615	346 676 615		346 654 615			346 644 615
				20 м	346 674 620	346 676 620		346 654 620			346 644 620
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м		356 676 610		356 654 610	356 656 610		356 644 610
				15 м		356 676 615		356 654 615	356 656 615		356 644 615
				20 м		356 676 620		356 654 620	356 656 620		356 644 620

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью

HV : HV				HV : Штекер вращ.	
M22 : M22	M22 : M22	M22 : M22 вращ.	M22 : M22 вращ.	M22 : ⌀ 11 вращ.	M22 : ⌀ 11 вращ.
	Ниппель и муфта из нерж. стали		Ниппель и муфта из нерж. стали		Ниппель и муфта из нерж. стали
					

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

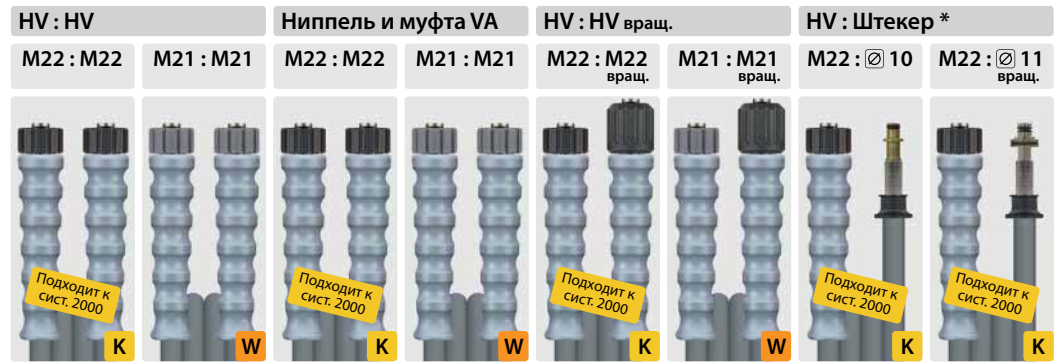
TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м	351 600 321 0	351 600 321 07	351 601 121 0	351 601 121 07		
				15 м	351 600 321 5	351 600 321 57	351 601 121 5	351 601 121 57		
				20 м	351 600 322 0	351 600 322 07	351 601 122 0	351 601 122 07		

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	346 600 321 0	346 600 321 07	346 601 121 0	346 601 121 07	346 611 321 0	346 611 321 07
				15 м	346 600 321 5	346 600 321 57	346 601 121 5	346 601 121 57	346 611 321 5	346 611 321 57
				20 м	346 600 322 0	346 600 322 07	346 601 122 0	346 601 122 07	346 611 322 0	346 611 322 07
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м	356 600 321 0	356 600 321 07				
				15 м	356 600 321 5	356 600 321 57				
				20 м	356 600 322 0	356 600 322 07				

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью



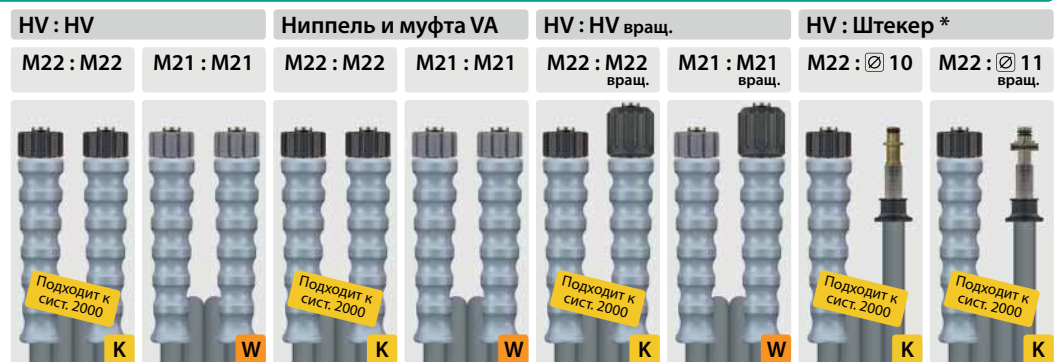
Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210 bar	150 °C	10 м	332 100 510	332 120 510	332 100 510 7	332 120 510 7	332 101 510	332 121 510	332 110 510	332 111 510
					332 100 515	332 120 515	332 100 515 7	332 120 515 7	332 101 515	332 121 515	332 110 515	332 111 515
					332 100 520	332 120 520	332 100 520 7	332 120 520 7	332 101 520	332 121 520	332 110 520	332 111 520
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	342 100 510	342 120 510	342 100 510 7	342 120 510 7	342 101 510	342 121 510	342 110 510	342 111 510
					342 100 515	342 120 515	342 100 515 7	342 120 515 7	342 101 515	342 121 515	342 110 515	342 111 515
					342 100 520	342 120 520	342 100 520 7	342 120 520 7	342 101 520	342 121 520	342 110 520	342 111 520
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м	352 100 510	352 120 510	352 100 510 7	352 120 510 7	352 101 510	352 121 510		
					352 100 515	352 120 515	352 100 515 7	352 120 515 7	352 101 515	352 121 515		
					352 100 520	352 120 520	352 100 520 7	352 120 520 7	352 101 520	352 121 520		

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	347 100 510	347 120 510	347 100 510 7	347 120 510 7	347 101 510	347 121 510	347 110 510	347 111 510
					347 100 515	347 120 515	347 100 515 7	347 120 515 7	347 101 515	347 121 515	347 110 515	347 111 515
					347 100 520	347 120 520	347 100 520 7	347 120 520 7	347 101 520	347 121 520	347 110 520	347 111 520
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м	357 100 510	357 120 510	357 100 510 7	357 120 510 7	357 101 510	357 121 510		
					357 100 515	357 120 515	357 100 515 7	357 120 515 7	357 101 515	357 121 515		
					357 100 520	357 120 520	357 100 520 7	357 120 520 7	357 101 520	357 121 520		

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью



Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	347 600 510	347 620 510	347 600 510 7	347 620 510 7	347 601 510	347 621 510	347 610 510	347 611 510
					347 600 515	347 620 515	347 600 515 7	347 620 515 7	347 601 515	347 621 515	347 610 515	347 611 515
					347 600 520	347 620 520	347 600 520 7	347 620 520 7	347 601 520	347 621 520	347 610 520	347 611 520
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м	357 600 510	357 620 510	357 600 510 7	357 620 510 7	357 601 510	357 621 510		
					357 600 515	357 620 515	357 600 515 7	357 620 515 7	357 601 515	357 621 515		
					357 600 520	357 620 520	357 600 520 7	357 620 520 7	357 601 520	357 621 520		

* Эти шланги не разрешены для примен. с запатентованными пистолетами Kärcher.

Символы ∅ Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью

Уплотн. конус (DKOL)		Уплотн. конус (DKR)		AGR : AGR	
M16 : M16	M18 : M18	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"
10L : 10L	12L : 12L				
					

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210 bar	150 °C	10 м	332 174 510	332 176 510	332 154 510		332 144 510			
				15 м	332 174 515	332 176 515	332 154 515		332 144 515			
				20 м	332 174 520	332 176 520	332 154 520		332 144 520			
1SN	8	210 bar	150 °C	10 м	342 174 510	342 176 510	342 154 510		342 144 510			
				15 м	342 174 515	342 176 515	342 154 515		342 144 515			
				20 м	342 174 520	342 176 520	342 154 520		342 144 520			
1SN	10	210 bar	150 °C	10 м		352 176 510	352 154 510	352 156 510	352 144 510	352 146 510		
				15 м		352 176 515	352 154 515	352 156 515	352 144 515	352 146 515		
				20 м		352 176 520	352 154 520	352 156 520	352 144 520	352 146 520		

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	347 174 510	347 176 510	347 154 510		347 144 510			
				15 м	347 174 515	347 176 515	347 154 515		347 144 515			
				20 м	347 174 520	347 176 520	347 154 520		347 144 520			
2Sc	10	400 bar	150 °C	10 м		357 176 510	357 154 510	357 156 510	357 144 510	357 146 510		
				15 м		357 176 515	357 154 515	357 156 515	357 144 515	357 146 515		
				20 м		357 176 520	357 154 520	357 156 520	357 144 520	357 146 520		

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью

Уплотн. конус (DKOL)		Уплотн. конус (DKR)		AGR : AGR	
M16 : M16	M18 : M18	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"
10L : 10L	12L : 12L				
					

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	347 674 510	347 676 510	347 654 510		347 644 510			
				15 м	347 674 515	347 676 515	347 654 515		347 644 515			
				20 м	347 674 520	347 676 520	347 654 520		347 644 520			
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м		357 676 510	357 654 510	357 656 510	357 644 510	357 646 510		
				15 м		357 676 515	357 654 515	357 656 515	357 644 515	357 646 515		
				20 м		357 676 520	357 654 520	357 656 520	357 644 520	357 646 520		

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.
 Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: **7** = ниппель и муфта из нерж. стали
8 = ниппель из нерж. стали **9** = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью

HV : HV				HV : Штекер вращ.	
M22 : M22	M22 : M22	M22 : M22 вращ.	M22 : M22 вращ.	M22 : \varnothing 11 вращ.	M22 : \varnothing 11 вращ.
	Ниппель и муфта из нерж. стали		Ниппель и муфта из нерж. стали		Ниппель и муфта из нерж. стали
					

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SN	8	400 bar	150 °C	10 м	347 600 321 0	347 600 321 07	347 601 121 0	347 601 121 07	347 611 321 0	347 611 321 07
				15 м	347 600 321 5	347 600 321 57	347 601 121 5	347 601 121 57	347 611 321 5	347 611 321 57
				20 м	347 600 322 0	347 600 322 07	347 601 122 0	347 601 122 07	347 611 322 0	347 611 322 07
2SN	10	400 bar	150 °C	10 м	357 600 321 0	357 600 321 07				
				15 м	357 600 321 5	357 600 321 57				
				20 м	357 600 322 0	357 600 322 07				

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

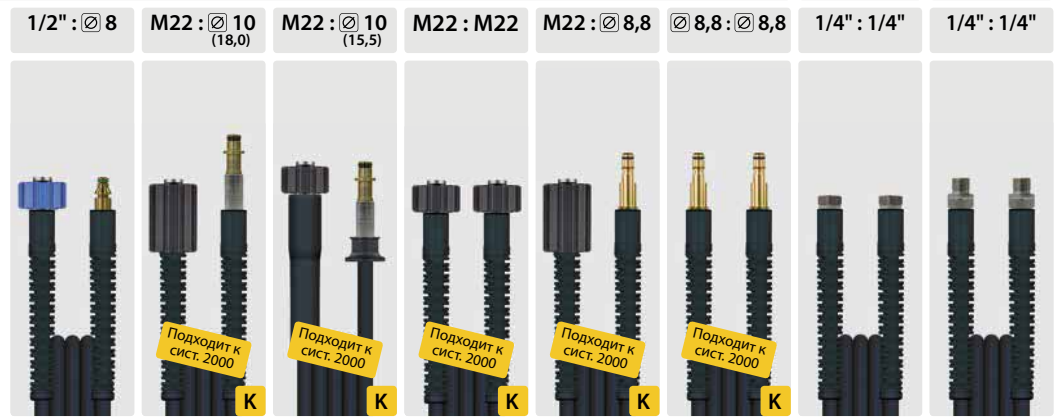
Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: **7** = ниппель и муфта из нерж. стали

8 = ниппель из нерж. стали **9** = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Бытовые шланги ВД

Ручное резьбовое соединение : Наружная резьба / Штекер

DKR : DKR AGR : AGR



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	8 м	390 033 208	390 028 208		390 000 208	390 010 520 8	390 010 420 8		
				9 м		390 028 209	390 010 209	390 010 520 9	390 010 420 9			
				10 м	390 033 210	390 028 210	390 010 210	390 000 210	390 010 521 0	390 010 421 0		
				15 м	390 033 215	390 028 215	390 010 215	390 000 215	390 010 521 5	390 010 421 5		
				20 м	390 033 220	390 028 220	390 010 220	390 000 220	390 010 522 0	390 010 422 0		

Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Polya	6	160 bar	60 °C	8 м	460 033 208	460 028 208	460 010 208	460 000 208	460 010 520 8	460 010 420 8	460 052 208	460 042 208
				9 м		460 028 209	460 010 209	460 010 520 9	460 010 420 9			
				10 м	460 033 210	460 028 210	460 010 210	460 000 210	460 010 521 0	460 010 421 0	460 052 210	460 042 210
				15 м	460 033 215	460 028 215	460 010 215	460 000 215	460 010 521 5	460 010 421 5	460 052 215	460 042 215
				20 м			460 000 220	460 010 522 0	460 010 422 0			

Символы Ø Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина ТYP Тип

Шланги ВД для барабанов



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	390 036 815		390 007 815	390 035 210		390 010 081 5		390 010 281 0
				15 м				390 035 215				390 010 281 5

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
1SN	6	210 bar	150 °C	10 м							330 110 281 0	
				15 м	330 136 815	330 107 815			330 110 081 5		330 110 281 5	
2SC	6	400 bar	150 °C	10 м	335 136 810							
				15 м	335 136 815							
				20 м	335 136 820							
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	345 136 810							
				15 м	345 136 815							
				20 м	345 136 820							

M22 : M22 Латунь



M22 : M22 Латунь



Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.
1 SN	6	210 bar	150 °C	15 м	330 113 381 5	1SN	8	210 bar	150 °C	20 м	340 100 820 1	
1 SN	8	210 bar	150 °C	15 м	340 113 381 5					30 м	340 100 830 1	
						2 SC	8	400 bar	150 °C	20 м	345 100 820 1	346 100 820 1
										30 м	345 100 830 1	
										40 м	345 100 840 1	

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.
flexy	6	300 bar	100 °C	15 м	390 013 381 5

Наши шланги в соответствии с EN 853 / EN 856 / EN 855 имеют по всей длине шланга и обжимной муфты длительно сохраняющуюся маркировку.

Символы \varnothing Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания

Оригинальный



- » Высокое удобство эксплуатации в комбинации с аксессуарами для нанесения пены, например копыя со щетками
- » Незначительный вес, 92 г/м при DN 6. Существенно меньший чем половина обычного шланга для моек самообслуживания
- » Химически стойкая, гладкая внутренняя оболочка из полиэстера
- » Прозрачная наружная оболочка из термопластического эластомера в разных цветах : CCBL, CCRT, CCGR, CCGE, CCGN.
- » Масло-, ультрафиолето-, озон- и погодостойкий.
- » Гибкий при низких температурах: температурный диапазон от -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F.
- » Высокопрочное армирование из полиэстера, рабочее давление до 200 bar, при обычном 4-кратном запасе прочности на разрыв.
- » Наружный диаметр 12 мм при DN 6.
- » Давление на разрыв > 800 bar.

1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
461 052 603 5	3,5 м	
461 052 603 7	3,7 м	
461 052 604	4,0 м	
461 052 604 2	4,2 м	
461 052 604 5	4,5 м	
461 052 604 7	4,7 м	
461 052 605	5,0 м	
461 052 605 5	5,5 м	
461 052 606	6,0 м	

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
461 054 603 5	3,5 м	
461 054 603 7	3,7 м	
461 054 604	4,0 м	
461 054 604 2	4,2 м	
461 054 604 5	4,5 м	
461 054 604 7	4,7 м	
461 054 605	5,0 м	
461 054 605 5	5,5 м	
461 054 606	6,0 м	

M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
461 072 603 5	3,5 м	
461 072 603 7	3,7 м	
461 072 604	4,0 м	
461 072 604 2	4,2 м	
461 072 604 5	4,5 м	
461 072 604 7	4,7 м	
461 072 605	5,0 м	
461 072 605 5	5,5 м	
461 072 606	6,0 м	

M18 : M18



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
461 076 603 5	3,5 м	
461 076 603 7	3,7 м	
461 076 604	4,0 м	
461 076 604 2	4,2 м	
461 076 604 5	4,5 м	
461 076 604 7	4,7 м	
461 076 605	5,0 м	
461 076 605 5	5,5 м	
461 076 606	6,0 м	

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
461 044 603 5	3,5 м	
461 044 603 7	3,7 м	
461 044 604	4,0 м	
461 044 604 2	4,2 м	
461 044 604 5	4,5 м	
461 044 604 7	4,7 м	
461 044 605	5,0 м	
461 044 605 5	5,5 м	
461 044 606	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
462 052 303 5	3,5 м	
462 052 303 7	3,7 м	
462 052 304	4,0 м	
462 052 304 2	4,2 м	
462 052 304 5	4,5 м	
462 052 304 7	4,7 м	
462 052 305	5,0 м	
462 052 305 5	5,5 м	
462 052 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
462 054 303 5	3,5 м	
462 054 303 7	3,7 м	
462 054 304	4,0 м	
462 054 304 2	4,2 м	
462 054 304 5	4,5 м	
462 054 304 7	4,7 м	
462 054 305	5,0 м	
462 054 305 5	5,5 м	
462 054 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
462 072 303 5	3,5 м	
462 072 303 7	3,7 м	
462 072 304	4,0 м	
462 072 304 2	4,2 м	
462 072 304 5	4,5 м	
462 072 304 7	4,7 м	
462 072 305	5,0 м	
462 072 305 5	5,5 м	
462 072 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
462 076 303 5	3,5 м	
462 076 303 7	3,7 м	
462 076 304	4,0 м	
462 076 304 2	4,2 м	
462 076 304 5	4,5 м	
462 076 304 7	4,7 м	
462 076 305	5,0 м	
462 076 305 5	5,5 м	
462 076 306	6,0 м	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
462 044 303 5	3,5 м	
462 044 303 7	3,7 м	
462 044 304	4,0 м	
462 044 304 2	4,2 м	
462 044 304 5	4,5 м	
462 044 304 7	4,7 м	
462 044 305	5,0 м	
462 044 305 5	5,5 м	
462 044 306	6,0 м	

CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания

1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
463 052 303 5	3,5 м	
463 052 303 7	3,7 м	
463 052 304	4,0 м	
463 052 304 2	4,2 м	
463 052 304 5	4,5 м	
463 052 304 7	4,7 м	
463 052 305	5,0 м	
463 052 305 5	5,5 м	
463 052 306	6,0 м	

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
463 054 303 5	3,5 м	
463 054 303 7	3,7 м	
463 054 304	4,0 м	
463 054 304 2	4,2 м	
463 054 304 5	4,5 м	
463 054 304 7	4,7 м	
463 054 305	5,0 м	
463 054 305 5	5,5 м	
463 054 306	6,0 м	

M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
463 072 303 5	3,5 м	
463 072 303 7	3,7 м	
463 072 304	4,0 м	
463 072 304 2	4,2 м	
463 072 304 5	4,5 м	
463 072 304 7	4,7 м	
463 072 305	5,0 м	
463 072 305 5	5,5 м	
463 072 306	6,0 м	

M18 : M18



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
463 076 303 5	3,5 м	
463 076 303 7	3,7 м	
463 076 304	4,0 м	
463 076 304 2	4,2 м	
463 076 304 5	4,5 м	
463 076 304 7	4,7 м	
463 076 305	5,0 м	
463 076 305 5	5,5 м	
463 076 306	6,0 м	

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
463 044 303 5	3,5 м	
463 044 303 7	3,7 м	
463 044 304	4,0 м	
463 044 304 2	4,2 м	
463 044 304 5	4,5 м	
463 044 304 7	4,7 м	
463 044 305	5,0 м	
463 044 305 5	5,5 м	
463 044 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
464 052 303 5	3,5 м	
464 052 303 7	3,7 м	
464 052 304	4,0 м	
464 052 304 2	4,2 м	
464 052 304 5	4,5 м	
464 052 304 7	4,7 м	
464 052 305	5,0 м	
464 052 305 5	5,5 м	
464 052 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
464 054 303 5	3,5 м	
464 054 303 7	3,7 м	
464 054 304	4,0 м	
464 054 304 2	4,2 м	
464 054 304 5	4,5 м	
464 054 304 7	4,7 м	
464 054 305	5,0 м	
464 054 305 5	5,5 м	
464 054 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
464 072 303 5	3,5 м	
464 072 303 7	3,7 м	
464 072 304	4,0 м	
464 072 304 2	4,2 м	
464 072 304 5	4,5 м	
464 072 304 7	4,7 м	
464 072 305	5,0 м	
464 072 305 5	5,5 м	
464 072 306	6,0 м	



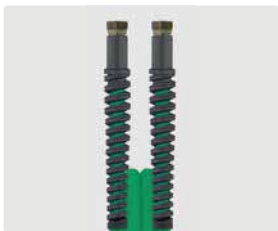
Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
464 076 303 5	3,5 м	
464 076 303 7	3,7 м	
464 076 304	4,0 м	
464 076 304 2	4,2 м	
464 076 304 5	4,5 м	
464 076 304 7	4,7 м	
464 076 305	5,0 м	
464 076 305 5	5,5 м	
464 076 306	6,0 м	



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
464 044 303 5	3,5 м	
464 044 303 7	3,7 м	
464 044 304	4,0 м	
464 044 304 2	4,2 м	
464 044 304 5	4,5 м	
464 044 304 7	4,7 м	
464 044 305	5,0 м	
464 044 305 5	5,5 м	
464 044 306	6,0 м	



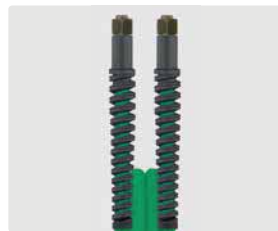
Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
465 052 303 5	3,5 м	
465 052 303 7	3,7 м	
465 052 304	4,0 м	
465 052 304 2	4,2 м	
465 052 304 5	4,5 м	
465 052 304 7	4,7 м	
465 052 305	5,0 м	
465 052 305 5	5,5 м	
465 052 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
465 054 303 5	3,5 м	
465 054 303 7	3,7 м	
465 054 304	4,0 м	
465 054 304 2	4,2 м	
465 054 304 5	4,5 м	
465 054 304 7	4,7 м	
465 054 305	5,0 м	
465 054 305 5	5,5 м	
465 054 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
465 072 303 5	3,5 м	
465 072 303 7	3,7 м	
465 072 304	4,0 м	
465 072 304 2	4,2 м	
465 072 304 5	4,5 м	
465 072 304 7	4,7 м	
465 072 305	5,0 м	
465 072 305 5	5,5 м	
465 072 306	6,0 м	



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
465 076 303 5	3,5 м	
465 076 303 7	3,7 м	
465 076 304	4,0 м	
465 076 304 2	4,2 м	
465 076 304 5	4,5 м	
465 076 304 7	4,7 м	
465 076 305	5,0 м	
465 076 305 5	5,5 м	
465 076 306	6,0 м	








AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
465 044 303 5	3,5 м	
465 044 303 7	3,7 м	
465 044 304	4,0 м	
465 044 304 2	4,2 м	
465 044 304 5	4,5 м	
465 044 304 7	4,7 м	
465 044 305	5,0 м	
465 044 305 5	5,5 м	
465 044 306	6,0 м	

Символы ↔ Длина ⊗ Диаметр



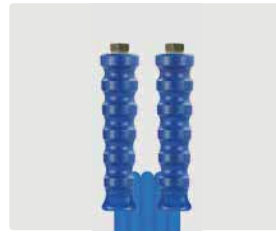
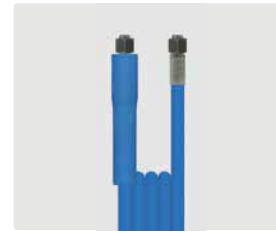
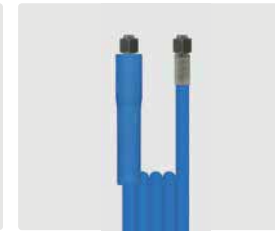
CARWASH COMFORT - попробуйте наше синее чудо в номинале 8!





Высокопр. армир. из полиэстера. Для рабочих давлений до max. 200 bar. DN 8. -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F

1/4" : 1/4"		3/8" : 3/8"		M14 : M14		M18 : M18		3/8" : 3/8"	
									
Уплотн. конус (DKR)		Уплотн. конус (DKR)		Уплотн. конус (DKOL)		Уплотн. конус (DKOL)		AGR : AGR	
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔
471 052 603 5	3,5 м	471 054 603 5	3,5 м	471 072 603 5	3,5 м	471 076 603 5	3,5 м	471 044 603 5	3,5 м
471 052 603 7	3,7 м	471 054 603 7	3,7 м	471 072 603 7	3,7 м	471 076 603 7	3,7 м	471 044 603 7	3,7 м
471 052 604	4,0 м	471 054 604	4,0 м	471 072 604	4,0 м	471 076 604	4,0 м	471 044 604	4,0 м
471 052 604 2	4,2 м	471 054 604 2	4,2 м	471 072 604 2	4,2 м	471 076 604 2	4,2 м	471 044 604 2	4,2 м
471 052 604 5	4,5 м	471 054 604 5	4,5 м	471 072 604 5	4,5 м	471 076 604 5	4,5 м	471 044 604 5	4,5 м
471 052 604 7	4,7 м	471 054 604 7	4,7 м	471 072 604 7	4,7 м	471 076 604 7	4,7 м	471 044 604 7	4,7 м
471 052 605	5,0 м	471 054 605	5,0 м	471 072 605	5,0 м	471 076 605	5,0 м	471 044 605	5,0 м
471 052 605 5	5,5 м	471 054 605 5	5,5 м	471 072 605 5	5,5 м	471 076 605 5	5,5 м	471 044 605 5	5,5 м
471 052 606	6,0 м	471 054 606	6,0 м	471 072 606	6,0 м	471 076 606	6,0 м	471 044 606	6,0 м

Шланги ВД для моек самообсл.

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной 1SN. Внутренний диаметр 6. Макс. 210 bar /150 °C

1/4" : 1/4"		3/8" : 3/8"		1/4" : 1/4"		M14 : M14		M14 : M14	
									
Уплотн. конус (DKR)		Уплотн. конус (DKR)		Уплотн. конус (DKR)		Упл. конус (DKOL) VA		Уплотн. конус (DKOL)	
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔
331 152 803 5	3,5 м	331 154 803 5	3,5 м	331 152 603 5	3,5 м	331 172 803 59	3,5 м	331 172 803 5	3,5 м
331 152 804 2	4,2 м	331 154 804 2	4,2 м	331 152 604	4,0 м	331 172 804 29	4,2 м	331 172 804	4,0 м
331 152 805	5,0 м	331 154 805	5,0 м	331 152 604 2	4,2 м	331 172 804 79	4,7 м	331 172 805	5,0 м
				331 152 605 5	5,5 м				

M22 : 10  вращ.		M22 : 10  вращ.	
			
K		K	

HV : Штекер с подш.		HV : Штекер с подш.	
R+M Nr.	↔	R+M Nr.	↔
330 117 303 5	3,5 м	331 117 303 5	3,5 м
330 117 304	4,0 м	331 117 304	4,0 м
330 117 304 2	4,2 м	331 117 304 2	4,2 м
		331 117 305	5,0 м
330 117 310	10,0 м	331 117 310	10,0 м

Другие шланги ВД для моек самообсл. мы поставляем по запросу.

Foodjet - шланг для пищевой промышл.

Шланг для пищевой промышл. в соотв. EN 854. Особо стоек к животным и птичьим жирам.

- » Подходит для: масел, воды и водно-масляных эмульсий и водных растворов с содерж. моющих средств до 50 %.
- » Внутрен. оболочка из синтетич. маслоустойчивой резины.
- » Высокопрочная текст. оплетка

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
- » Особо износост., масло-, озон- и погодост., гигиенич.
- » Разрешен для пищ. промышл.
- » 2 высокопрочные текстильные оплетки
- » -40 °C - +150 °C. DN12. Рабочее давление. макс. 80 bar

Уплотн. конус DKR

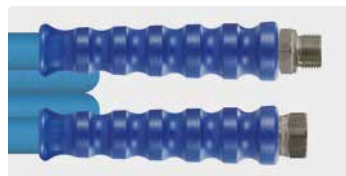
AGR : AGR

AGR : DKR

Foodjet метражно

1/2" : 1/2"

DN 12



Арматура из нерж. стали

Арматура из нерж. стали

Арматура из нерж. стали

R+M Nr.	↔	↔
490 056 002 59	2,5 м	
490 056 010 9	10,0 м	
490 056 015 9	15,0 м	
490 056 020 9	20,0 м	
490 056 025 9	25,0 м	
490 056 030 9	30,0 м	
490 056 035 9	35,0 м	
490 056 040 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
490 046 002 59	2,5 м	
490 046 010 9	10,0 м	
490 046 015 9	15,0 м	
490 046 020 9	20,0 м	
490 046 025 9	25,0 м	
490 046 030 9	30,0 м	
490 046 035 9	35,0 м	
490 046 040 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
490 057 002 59	2,5 м	
490 057 610 9	10,0 м	
490 057 615 9	15,0 м	
490 057 620 9	20,0 м	
490 057 625 9	25,0 м	
490 057 630 9	30,0 м	
490 057 635 9	35,0 м	
490 057 640 9	40,0 м	

R+M Nr.

303 60

↔

↔

10 - 95 м

blufood® - шланг для пищевой промышленности

blufood® - шланг для пищевой промышленности в соответствии с 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG. Спец. разработан для промышленного примен. пены.

- » Области применения: шланг для пены или для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.

- » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известными моющими средствами.
- » 5-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
- » Усиление 2 текст. оплетками
- » -20 °C - +70 °C

Уплотн. конус DKR

AGR : AGR

ST-3100

Муфта : Штекер

Резьбовая арматура для blufood®

1/2" : 1/2"

AGR 1/2". Нерж. стали.
Макс. 50 bar

R+M Nr.

329 012 129

DN

12

Арматура из нерж. стали

Арматура из нерж. стали

Муфта ST-3100 : штекер ST-3100

R+M Nr.	↔	↔
475 056 602 59	2,5 м	
475 056 610 9	10,0 м	
475 056 615 9	15,0 м	
475 056 620 9	20,0 м	
475 056 625 9	25,0 м	
475 056 630 9	30,0 м	
475 056 635 9	35,0 м	
475 056 640 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
475 046 602 59	2,5 м	
475 046 610 9	10,0 м	
475 046 615 9	15,0 м	
475 046 620 9	20,0 м	
475 046 625 9	25,0 м	
475 046 630 9	30,0 м	
475 046 635 9	35,0 м	
475 046 640 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
475 012 262 09	20 м	
475 012 262 59	25 м	
475 012 263 09	30 м	

DKR 1/2". Нерж. стали.
Макс. 50 bar

R+M Nr.

329 112 129

DN

12

blufood® метражно

R+M Nr.	DN	↔	↔	↔	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	↔
303 70	12	10-100 м	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 кг	
303 700 019	19	10-60 м	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 кг	

Изготовлен из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышл. в соответствии с нормам 1935/2004/EG. Особо подходит для пищ. промышл.

1/2" IG. Нерж. стали. Макс. 50 bar.
Плоское уплотнение

R+M Nr.

329 312 129

DN

12

PURClean365+® - шланг для пищевой промышленл.



PURClean365+® - шланг для пищевой промышленности в соответствии 1935/2004/EG, 10/2011/EU, 2023/2006/EG. Спец. разработан для промышленного примен. пены.

» Области применения: шланг для пены или для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.

» Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известными моющими средствами.

» 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью

» Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка

» Примерно на 20% легче и гибче чем сравнимые типы шлангов

PURClean365+® 40

Уплотн. конус DKR

AGR : AGR

1/2" : 1/2"

-20 °C - +70 °C. Арматура из нерж. стали



R+M Nr.	↔
476 056 602 59	2,5 м
476 056 610 9	10,0 м
476 056 615 9	15,0 м
476 056 620 9	20,0 м
476 056 625 9	25,0 м
476 056 630 9	30,0 м
476 056 635 9	35,0 м
476 056 640 9	40,0 м

R+M Nr.	↔
476 046 602 59	2,5 м
476 046 610 9	10,0 м
476 046 615 9	15,0 м
476 046 620 9	20,0 м
476 046 625 9	25,0 м
476 046 630 9	30,0 м
476 046 635 9	35,0 м
476 046 640 9	40,0 м

PURClean365+® 100

Уплотн. конус DKR

AGR : AGR

1/2" : 1/2"

-20 °C - +100 °C. Арматура из нерж. стали



R+M Nr.	↔
477 056 602 59	2,5 м
477 056 610 9	10,0 м
477 056 615 9	15,0 м
477 056 620 9	20,0 м
477 056 625 9	25,0 м
477 056 630 9	30,0 м
477 056 635 9	35,0 м
477 056 640 9	40,0 м

R+M Nr.	↔
477 046 602 59	2,5 м
477 046 610 9	10,0 м
477 046 615 9	15,0 м
477 046 620 9	20,0 м
477 046 625 9	25,0 м
477 046 630 9	30,0 м
477 046 635 9	35,0 м
477 046 640 9	40,0 м

PURClean365+® 40 метражно

R+M Nr.	DN	↔	↖	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊗
303 660 40	12	10 - 100 м	4,5	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	0,25 кг

PURClean365+® 100 метражно

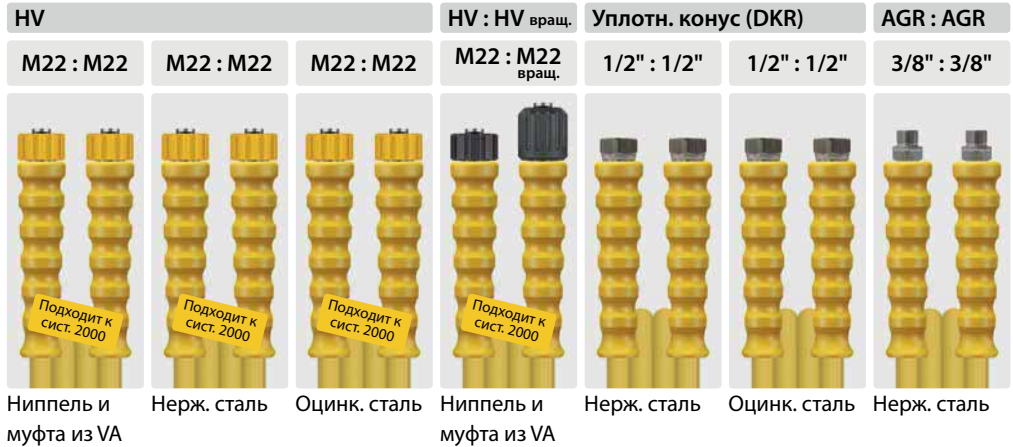
R+M Nr.	DN	↔	↖	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊗
303 661 00	12	10 - 100 м	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 кг

Символы ↔ Длина DN Внутренний диаметр P Давление BP Давление на разрыв ↖ Толщина стенки ⊗ Диаметр TYP Тип

Galvanator - шланг для пищевой промышленности.

Внутренняя оболочка из синтетической резины. Устойчив ко всем известным моющим средствам. Устойчив к высокой температуре. 2 оцинкованные проволоки. оплетки. Наружная оболочка из специальной синтетической резины. Устойчив к птичьим жирам. Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** птицефабрики, бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д.

При тестировании с морской водой обнаружены преимущ. оцинк. провол. оплетки. Galvanator находился в 5 % солевом растворе в течение 48 часов при 45 °С

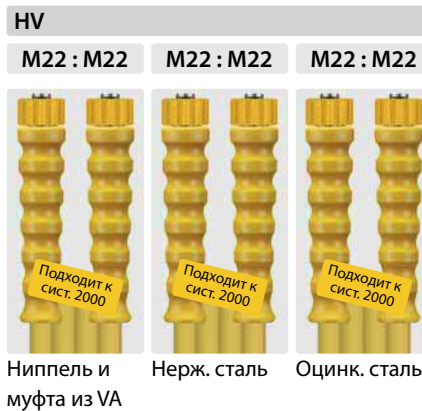


Шланги с двумя проволочными оплетками из оцинк. стали и ребристой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Galvanator 10	350 bar	121 °C	10 м	↔	359 100 410 7	359 100 410 9	359 100 410	359 101 410 7	359 156 410 9	359 156 410	359 144 410 9
					359 100 415 7	359 100 415 9	359 100 415	359 101 415 7	359 156 415 9	359 156 415	359 144 415 9
					359 100 420 7	359 100 420 9	359 100 420	359 101 420 7	359 156 420 9	359 156 420	359 144 420 9
					359 100 425 7	359 100 425 9	359 100 425	359 101 425 7	359 156 425 9	359 156 425	359 144 425 9
					359 100 430 7	359 100 430 9	359 100 430	359 101 430 7	359 156 430 9	359 156 430	359 144 430 9
					359 100 435 7	359 100 435 9	359 100 435	359 101 435 7	359 156 435 9	359 156 435	359 144 435 9
40 м	359 100 440 7	359 100 440 9	359 100 440	359 101 440 7	359 156 440 9	359 156 440	359 144 440 9				

Шланги для пищевой промышленности

- » Внутрен. оболочка синтетическая резина Устойч. к высокой температуре. Устойч. ко всем известным моющим средствам.
- » Наруж. оболочка из спец.синтетич. резины. Не пачкает (не содержит сажи). Стоек к животным жирам
- » **Обл. примен.:** птицефабр., бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д. Не годится для б ассейнов, стандартной мойки, птичьих жиров или промышленного применения



Другие длины или соединения мы изготавливаем по запросу.

Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
2SC	8	400 bar	150 °C	10 м	349 100 410 7	349 100 410 9	349 100 410
					349 100 415 7	349 100 415 9	349 100 415
					349 100 420 7	349 100 420 9	349 100 420
2SC	10	400 bar	150 °C	10 м	381 100 410 7	381 100 410 9	381 100 410
					381 100 415 7	381 100 415 9	381 100 415
					381 100 420 7	381 100 420 9	381 100 420

Вся арматура из оцинк. стали. По желанию Вы получите все шланги с арматурой из нерж. стали.

Задайте при заказе номер R+M плюс цифру: 7 = ниппель и муфта из нерж. стали

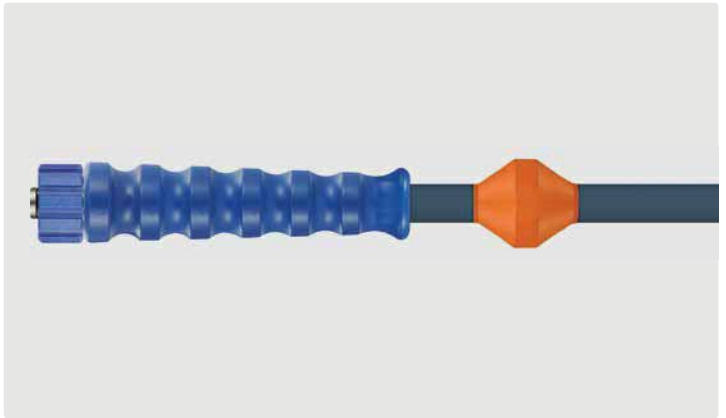
8 = ниппель из нерж. стали 9 = ниппель, муфта и резьбовое соединение из нерж. стали

Символы DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина ТYP Тип BP Давление на разрыв

Шланги ВД для специального примен.

Superball

- » Мощный шланг ВД с двумя стальными оплетками для горячей воды.
- » Запрессован вместе шариками, что упрощает обращение со шлангом.
- » Незнач. трение, просто тянется из-за угла, не висит жестко, обеспеч. своб. проход воды под шлангом, чистый и поэтому гигиеничный шланг для мойки.
- » Незнач. износ гарантирует высокую продолжительность эксплуатации. Идеально подходит для мойки бассейнов.
- » -40 °C - +100 °C



Шланги опрессованные

ТYP	DN	P	BP	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr
2SC	10	400 bar	>1.400 bar	150 °C	25 м	353 100 625	

powershield365+®

- » Идеален для шершавых полов, где требуется высокая устойчивость к трению
- » Компактный шланг с двумя провол. оплетками покрытыми латунью.
- » Внутрен. оболочка и наружная оболочка из синтетич. каучука.
- » Высокоустойчивое к трению покрытие из пластмассы
- » Особо износост., масло-, озono- и погодост.
- » Знач. более высокий срок службы по сравн. с известн. шлангами высокого давления
- » -40 °C - +100 °C



Шланги опрессованные

ТYP	DN	P	BP	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
2SC	8	400 bar	>1600 bar	100 °C	10 м	345 500 310	345 500 310 9	345 544 310		
						15 м	345 500 315	345 500 315 9	345 544 315	
						20 м	345 500 320	345 500 320 9	345 544 320	
						25 м	345 500 325	345 500 325 9	345 544 325	
						30 м	345 500 330	345 500 330 9	345 544 330	
						35 м	345 500 335	345 500 335 9	345 544 335	
2SC	10	375 bar	>1500 bar	100 °C	10 м	355 500 310	355 500 310 9	355 544 310		
						15 м	355 500 315	355 500 315 9	355 544 315	
						20 м	355 500 320	355 500 320 9	355 544 320	
						25 м	355 500 325	355 500 325 9	355 544 325	
						30 м	355 500 330	355 500 330 9	355 544 330	
						35 м	355 500 335	355 500 335 9	355 544 335	
2SC	12	310 bar	>1240 bar	100 °C	10 м	365 500 310			365 546 310 9	
						15 м	365 500 315			365 546 315 9
						20 м	365 500 320			365 546 320 9
						25 м	365 500 325			365 546 325 9
						30 м	365 500 330			365 546 330 9
						35 м	365 500 335			365 546 335 9

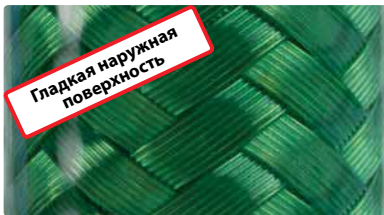
Шланги ВД для специального примен.

easyfarm365+ шланг ВД для агросектора



- » Разработан специально для сельского хозяйства
- » Для профессиональной мойки стоел и машин
- » Значительно длиннее срок службы по сравнению с присутствующими на рынке шлангами
- » Идеально подходит для грубых полов и для самых высоких требований

- » Прозрачная наружная оболочка из термопластического эластомера
- » Масло-, ультрафиолето-, озono- и погодостойкий
- » Покрытые латунью проволочные оплетки для обеспечения высокой стабильности
- » Повышенные удобства эксплуатации и надежность
- » -40 °C - +120 °C. -40 °F - +250 °F



Уплотн. конус (DKR)

AGR : AGR

AGR :
Уплотн. конус (DKR)

HV : HV

HV :
Штекер

3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"

Новинка

3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"

3/8" : 3/8"

1/2" : 1/2"

M22 : M22

M22 : 11
вращ.

ТYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
easyfarm365+ 8 250 bar 120 °C	8	250 bar	120 °C	10 м	348 201 543 10		348 201 443 10		348 201 558 10		348 201 003 10	348 201 113 10
					348 201 543 15		348 201 443 15		348 201 558 15		348 201 003 15	348 201 113 15
					348 201 543 20		348 201 443 20		348 201 558 20		348 201 003 20	348 201 113 20
					348 201 543 25		348 201 443 25		348 201 558 25		348 201 003 25	348 201 113 25
					348 201 543 30		348 201 443 30		348 201 558 30		348 201 003 30	348 201 113 30
					348 201 543 40		348 201 443 40		348 201 558 40		348 201 003 40	348 201 113 40
easyfarm365+ 10 275 bar 120 °C	10	275 bar	120 °C	10 м	348 201 543 50		348 201 443 50		348 201 558 50		348 201 003 50	348 201 113 50
					354 201 543 10	354 201 563 10	354 201 443 10	354 201 463 10	354 201 558 10	354 201 578 10	354 201 003 10	354 201 113 10
					354 201 543 15	354 201 563 15	354 201 443 15	354 201 463 15	354 201 558 15	354 201 578 15	354 201 003 15	354 201 113 15
					354 201 543 20	354 201 563 20	354 201 443 20	354 201 463 20	354 201 558 20	354 201 578 20	354 201 003 20	354 201 113 20
					354 201 543 25	354 201 563 25	354 201 443 25	354 201 463 25	354 201 558 25	354 201 578 25	354 201 003 25	354 201 113 25
					354 201 543 30	354 201 563 30	354 201 443 30	354 201 463 30	354 201 558 30	354 201 578 30	354 201 003 30	354 201 113 30
easyfarm365+ 12 180 bar 120 °C	12	180 bar	120 °C	20 м	354 201 543 40	354 201 563 40	354 201 443 40	354 201 463 40	354 201 558 40	354 201 578 40	354 201 003 40	354 201 113 40
					354 201 543 50	354 201 563 50	354 201 443 50	354 201 463 50	354 201 558 50	354 201 578 50	354 201 003 50	354 201 113 50
					363 201 563 20		363 201 463 20		363 201 578 20		363 201 003 20	
					363 201 563 25		363 201 463 25		363 201 578 25		363 201 003 25	
					363 201 563 30		363 201 463 30		363 201 578 30		363 201 003 30	
					363 201 563 40		363 201 463 40		363 201 578 40		363 201 003 40	
easyfarm365+ 12 180 bar 120 °C	12	180 bar	120 °C	20 м	363 201 563 50		363 201 463 50		363 201 578 50		363 201 003 50	
					363 201 563 60		363 201 463 60		363 201 578 60		363 201 003 60	
					363 201 563 80		363 201 463 80		363 201 578 80		363 201 003 80	

Символы ⊗ Диаметр DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина ТYP Тип Экспедированию

Шланги ВД для специального примен.

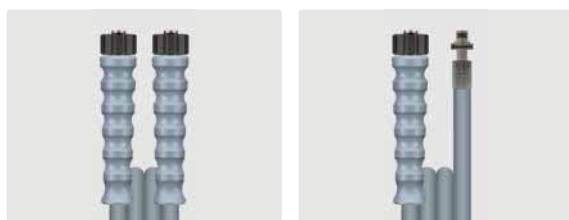
greyflex – шланг ВД

- » Идеально подх. для пищ. промышленности, рыбоводческих, рыбоперерабатывающих предприятий и бассейнов
- » Ниппель, муфта и резьб. соед. из нерж. стали
- » Повышенное удобство эксплуатации, экстрем. легкий и гибкий при низких температурах
- » Гладкая нечувств. к грязи наружная оболочка шланга из термопластического эластомера
- » Благодаря высокой износостойкости идеально подходит для грубых полов
- » Жиро-, масло-, ультрафиолето-, озон- и погодостойкий
- » Покрытые латунию проволочные оплетки
- » Для рабочих давлений до max. 275 bar. DN 10. -40 °C – +120 °C



AGR : AGR	Уплотн. конус DKR	AGR : AGR	AGR : DKR	AGR : DKR																																																																																										
3/8" : 3/8"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"	3/8" : 3/8"	1/2" : 1/2"																																																																																										
Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>352 201 445 109</td><td>10 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 445 159</td><td>15 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 445 209</td><td>20 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 445 259</td><td>25 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 445 309</td><td>30 м</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.			352 201 445 109	10 м		352 201 445 159	15 м		352 201 445 209	20 м		352 201 445 259	25 м		352 201 445 309	30 м		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>352 201 545 109</td><td>10 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 545 159</td><td>15 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 545 209</td><td>20 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 545 259</td><td>25 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 545 309</td><td>30 м</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.			352 201 545 109	10 м		352 201 545 159	15 м		352 201 545 209	20 м		352 201 545 259	25 м		352 201 545 309	30 м		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>352 201 465 109</td><td>10 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 465 159</td><td>15 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 465 209</td><td>20 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 465 259</td><td>25 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 465 309</td><td>30 м</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.			352 201 465 109	10 м		352 201 465 159	15 м		352 201 465 209	20 м		352 201 465 259	25 м		352 201 465 309	30 м		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>352 201 555 109</td><td>10 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 555 159</td><td>15 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 555 209</td><td>20 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 555 259</td><td>25 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 555 309</td><td>30 м</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.			352 201 555 109	10 м		352 201 555 159	15 м		352 201 555 209	20 м		352 201 555 259	25 м		352 201 555 309	30 м		<table border="1"> <thead> <tr> <th>R+M Nr.</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>352 201 578 109</td><td>10 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 578 159</td><td>15 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 578 209</td><td>20 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 578 259</td><td>25 м</td><td></td></tr> <tr><td>352 201 578 309</td><td>30 м</td><td></td></tr> </tbody> </table>	R+M Nr.			352 201 578 109	10 м		352 201 578 159	15 м		352 201 578 209	20 м		352 201 578 259	25 м		352 201 578 309	30 м	
R+M Nr.																																																																																														
352 201 445 109	10 м																																																																																													
352 201 445 159	15 м																																																																																													
352 201 445 209	20 м																																																																																													
352 201 445 259	25 м																																																																																													
352 201 445 309	30 м																																																																																													
R+M Nr.																																																																																														
352 201 545 109	10 м																																																																																													
352 201 545 159	15 м																																																																																													
352 201 545 209	20 м																																																																																													
352 201 545 259	25 м																																																																																													
352 201 545 309	30 м																																																																																													
R+M Nr.																																																																																														
352 201 465 109	10 м																																																																																													
352 201 465 159	15 м																																																																																													
352 201 465 209	20 м																																																																																													
352 201 465 259	25 м																																																																																													
352 201 465 309	30 м																																																																																													
R+M Nr.																																																																																														
352 201 555 109	10 м																																																																																													
352 201 555 159	15 м																																																																																													
352 201 555 209	20 м																																																																																													
352 201 555 259	25 м																																																																																													
352 201 555 309	30 м																																																																																													
R+M Nr.																																																																																														
352 201 578 109	10 м																																																																																													
352 201 578 159	15 м																																																																																													
352 201 578 209	20 м																																																																																													
352 201 578 259	25 м																																																																																													
352 201 578 309	30 м																																																																																													

HV	HV : Штекер вращ.
M22 : M22	M22 : ∅ 11 вращ.
Нерж. сталь	Нерж. сталь



R+M Nr.		
352 201 005 109	10 м	
352 201 005 159	15 м	
352 201 005 209	20 м	
352 201 005 259	25 м	
352 201 005 309	30 м	

R+M Nr.		
352 201 115 109	10 м	
352 201 115 159	15 м	
352 201 115 209	20 м	
352 201 115 259	25 м	
352 201 115 309	30 м	

Шланги сверхвысокого давления

Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. DN 10. 3,5-кратный запас прочности. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C

Уплотн. конус (DKOS)

M22 : M22



maxpressure. Тип 2SC.
Макс.500 bar

M22 : M22



Тип 2SC. Макс.500 bar

AGR : AGR

3/8" : 3/8"



maxpressure. Тип 2SC.
Макс.500 bar

3/8" : 3/8"



Тип 2SC. Макс.500 bar

Ручное резьбовое соединение

M22 : M22



maxpressure. Тип 2SC.
Макс.500 bar

M22 : M22



Тип 2SC. Макс.500 bar

R+M Nr.		
358 177 310 9	10 м	
358 177 315 9	15 м	
358 177 320 9	20 м	
358 177 330 9	30 м	

R+M Nr.		
364 177 310 9	10 м	
364 177 315 9	15 м	
364 177 320 9	20 м	
364 177 330 9	30 м	

R+M Nr.		
358 144 310 9	10 м	
358 144 315 9	15 м	
358 144 320 9	20 м	
358 144 330 9	30 м	

R+M Nr.		
364 144 310 9	10 м	
364 144 315 9	15 м	
364 144 320 9	20 м	
364 144 330 9	30 м	

R+M Nr.		
358 100 310 9	10 м	
358 100 315 9	15 м	
358 100 320 9	20 м	
358 100 330 9	30 м	

R+M Nr.		
364 100 310 9	10 м	
364 100 315 9	15 м	
364 100 320 9	20 м	
364 100 330 9	30 м	

Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. DN 10. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C

Ручное резьбовое соединение

M24 : M24



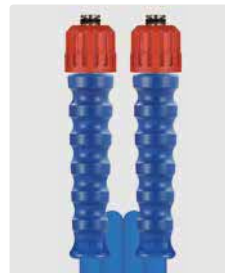
maxpressure. 2SC.
Макс.500 bar

M24 : M24



2SC. Макс.500 bar

M24 : M24



2SN. Макс.600 bar

M22 : M22



maxpressure. flexy 500.
Макс.500 bar

M22 : 1/8"



flexy 500. Макс.500 bar

1/4" : 1/4"



flexy 500. Макс.500 bar

R+M Nr.		
358 197 310 9	10 м	
358 197 315 9	15 м	
358 197 320 9	20 м	
358 197 330 9	30 м	

R+M Nr.		
364 197 310 9	10 м	
364 197 315 9	15 м	
364 197 320 9	20 м	
364 197 330 9	30 м	

R+M Nr.		
368 697 610 9	10 м	
368 697 615 9	15 м	
368 697 620 9	20 м	
368 697 630 9	30 м	

R+M Nr.		
338 000 310 9	10 м	
338 000 315 9	15 м	
338 000 320 9	20 м	
338 000 330 9	30 м	

R+M Nr.		
424 300 010 9	10 м	
424 300 015 9	15 м	
424 300 020 9	20 м	
424 300 030 9	30 м	

R+M Nr.		
424 344 010 9	10 м	
424 344 015 9	15 м	
424 344 020 9	20 м	
424 344 030 9	30 м	

Шланги ВД

Ручное резьбовое соединение

M22 : M22



Подходит к
сист. 2000

M22 : M22
Ниппель VA

Подходит к
сист. 2000

M22 : M22
вращ.

Подходит к
сист. 2000

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	
1SN	8	315 bar	150 °C	10 м
				15 м
				20 м

R+M Nr.
344 100 710
344 100 715
344 100 720

R+M Nr.
344 100 710 8
344 100 715 8
344 100 720 8

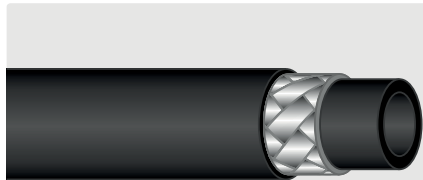
R+M Nr.
344 101 710
344 101 715
344 101 720

Шланги ВД метражно 1 SN

- » Внутренняя оболочка из синтетической резины
- » Устойчив к высокой температуре
- » Устойч. ко всем известным моющим средствам
- » 1 провол. оплетка

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 853

1SN черный - стандартная внешняя резина



Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. производ., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 00	1SN	6	13,0	250 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
301 10	1SN	8	14,7	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
301 15	1SN	8	14,7	315 bar	≥1260 bar	-40 °C - +150 °C
302 10	1SN	10	16,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 15	1SN	12	20,0	180 bar	≥720 bar	-40 °C - +150 °C

1SN черный - гладкая внешняя резина



Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. производ., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 11	1SN	8	15,2	250 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 12	1SN	10	17,5	210 bar	≥740 bar	-40 °C - +150 °C

1SN синий - стандартная внешняя резина



Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 07	1SN	6	13,0	250 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
301 45	1SN	8	14,7	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
301 16	1SN	8	14,7	315 bar	≥1260 bar	-40 °C - +150 °C
302 45	1SN	10	16,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 90	1SN	12	20,0	180 bar	≥720 bar	-40 °C - +150 °C
303 16	1SN	16	23,2	130 bar	≥520 bar	-40 °C - +150 °C

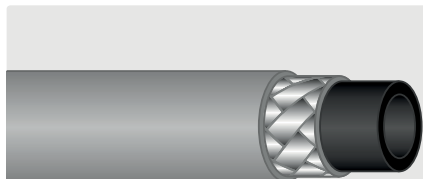
1SN синий - гладкая внешняя резина



Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 072	1SN	6	11,0	250 bar	≥900 bar	-40 °C - +150 °C
302 452	1SN	10	17,5	210 bar	≥720 bar	-40 °C - +150 °C
302 902	1SN	12	20,8	180 bar	≥640 bar	-40 °C - +150 °C

1SN серый - стандартная внешняя резина



Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 06	1SN	6	13,0	250 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
301 46	1SN	8	14,7	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 46	1SN	10	16,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C

1SN красный - стандартная внешняя резина



Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 18	1SN	8	15,0	315 bar	≥1260 bar	-40 °C - +150 °C

Символы DN Внутренний диаметр Ø Диаметр TYP Тип P Давление BP Давление на разрыв °C Температура ⇄ Длина

Шланги ВД метражно 2 SC / 2 SN

- » Внутренняя оболочка из синтетической резины
- » Устойчив к высокой температуре
- » Устойч. ко всем известным моющим средствам
- » 2 проволооч. оплетки

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 853 / 857

2SC синий - стандартная внешняя резина



DIN EN 853. Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 95	2SC	12	20,0	300 bar	≥1.200 bar	-40 °C - +150 °C

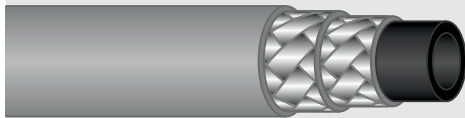
2SN синий - гладкая внешняя резина



DIN EN 853. Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 052	2SN	8	16,7	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C
302 653	2SN	10	18,9	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C

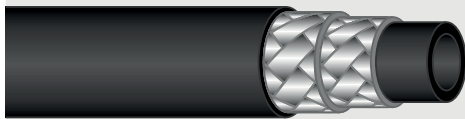
2SN серый - гладкая внешняя резина



DIN EN 853. Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 062	2SN	8	16,7	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C
302 662	2SN	10	18,9	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C

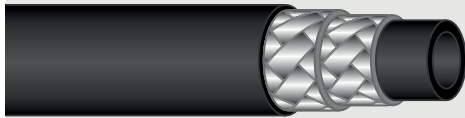
2SC черный - стандартная внешняя резина



DIN EN 857. **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 81	2SC	12	20,0	300 bar	≥1.200 bar	-40 °C - +150 °C

2SN черный - гладкая внешняя резина



DIN EN 853. **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 52	2SN	8	16,7	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C
302 52	2SN	10	18,9	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C

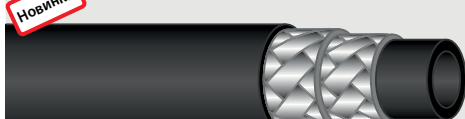
2SC черный - стандартная внешняя резина



DIN EN 857. **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
301 02	2SC	6	13,2	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C
301 50	2SC	8	14,5	400 bar	≥1.400 bar	-40 °C - +150 °C
302 50	2SC	10	16,8	400 bar	≥1.320 bar	-40 °C - +150 °C

maxpressure®



DIN EN 857. Черный. Стандартная внешняя резина. **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 551	2SC	10	17,5	500 bar	≥1.500 bar	-40 °C - +150 °C

Символы DN Внутренний диаметр Ø Диаметр TYP Тип P Давление BP Давление на разрыв °C Температура

Шланги ВД метражно 2 SC

- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Устойчив к высокой температуре.
- » Устойч. ко всем известным мощным средствам.
- » 2 проволоч. оплетки.

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
- » Не пачкает (без сажи)
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч
- » DIN EN 857. -40 °C - +150 °C

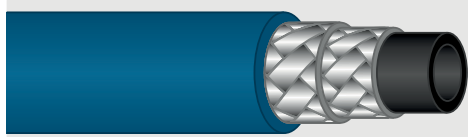
2SC синий - стандартная внешняя резина



Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

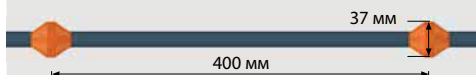
R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 05	2SC	8	14,5	400 bar	≥1.400 bar	-40 °C - +150 °C
302 65	2SC	10	16,8	400 bar	≥1.320 bar	-40 °C - +150 °C

Superball



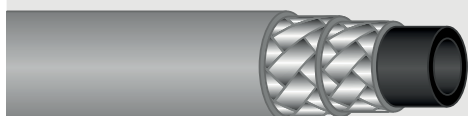
Внутрен. оболочка из синтетич. резины. 2 стальные проволоч. оплетки для горячей воды. Наруж. оболочка из синтетич. резины. Запрессован вместе шариками, что упрощает обращение со шлангом. Незначительное трение, просто тянется из-за угла, не висит жестко, обеспечивает свободный проход воды под шлангом, чистый и поэтому гигиеничный шланг для мойки. Незначительный износ гарантирует высокую продолжительность эксплуатации.

Обл. примен.: Идеально подходит для мойки бассейнов. Бухта 25 м



R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 472 5	2SC	10	17,4	400 bar	>1.400 bar	-40 °C - +150 °C

2SC серый - стандартная внешняя резина



Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 06	2SC	8	14,5	400 bar	≥1.400 bar	-40 °C - +150 °C
302 66	2SC	10	16,8	400 bar	≥1.320 bar	-40 °C - +150 °C

2SC красный - стандартная внешняя резина



Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., рабочие помещ. и т.д. Красная предупр. краска как особ. маркировка при работе системами горячей воды или как защ. от спотык./переезда.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 56	2SC	10	17,7	500 bar	≥1.700 bar	-40 °C - +150 °C

2SC зеленый - стандартная внешняя резина



Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., рабочие помещ. и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 60	2SC	10	17,7	400 bar	≥1.600 bar	-40 °C - +150 °C

Шланги ВД метражно 2 SC

- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Устойчив к высокой температуре.
- » Устойч. ко всем известным мощным средствам.
- » 2 проволоч. оплетки.

- » Наружная оболочка из специальной
- » Не пачкает (без сажи).
- » Устойчив к животным жирам, неустойчив к куриному жиру.
- » DIN EN 857. -40 °C - +150 °C

2SC желтый - стандартная внешняя резина



Обл. примен.: птицефабр., бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д. Не подходит для бассейнов, стандартной мойки или промышленного примен. Шланги должны по возможности после примен. мыться горячей водой, но без химикалий и растворителей, т.к. эти вещества приводят к тому, что шланги затвердевают и из-за этого выходят из строя.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
302 08	2SC	8	15,3	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C
302 68	2SC	10	17,7	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C

Обратите внимание на то, что приведенные размеры шлангов могут колебаться в установленных DIN пределах. Шланги метражно поставляются только в заводских длинах, в противном случае учитывается стоимость нарезки шланга.

Шланги ВД метражно 1 ST

- » Внутренняя оболочка из синтетической резины
- » Устойчив к высокой температуре
- » Устойч. ко всем известным моющим средствам
- » 1 провол. оплетка

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 853

1ST черный - толстая стандартная внешняя резина



Толстое исполнение. **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
301 20	1ST	8	17,5	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 20	1ST	10	19,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C

1ST синий - толстая стандартная внешняя резина



Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием.

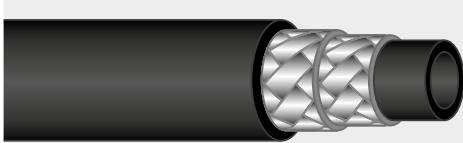
R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
301 40	1ST	8	17,5	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 40	1ST	10	19,8	210 bar	≥840 bar	-40 °C - +150 °C
302 70	1ST	12	23,0	180 bar	≥720 bar	-40 °C - +150 °C

Шланги ВД метражно 2 ST

- » Внутренняя оболочка из синтетической резины
- » Устойчив к высокой температуре
- » Устойч. ко всем известным моющим средствам
- » 2 проволоч. оплетки

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч
- » -40 °C - +150 °C
- » DIN EN 853

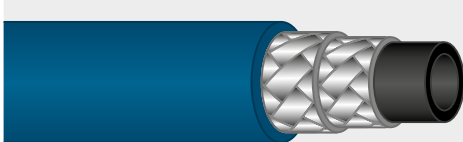
2ST черный - толстая стандартная внешняя резина



Толстое исполнение. **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
301 35	2ST	8	19,1	400 bar	≥1600 bar	-40 °C - +150 °C
302 35	2ST	10	21,4	330 bar	≥1320 bar	-40 °C - +150 °C

2ST синий - толстая стандартная внешняя резина



Не пачкает (без сажи). **Обл. примен.:** универс. шланг для многих обл. примен., таких как мойки самообсл., бассейны, производств. помещ. с соответств. полами, например плиткой, кафелем или специальным покрытием

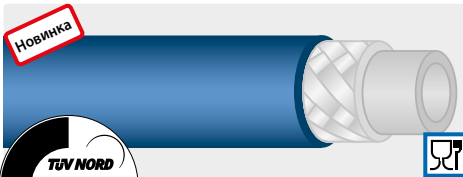
R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 36	2ST	10	21,4	330 bar	≥1320 bar	-40 °C - +150 °C

Шланги ВД метражно для пищевой промышл

- » Шланг для пищевой промышл. в соотв. с 1935/2004/EG, 10/2011/EU, 2023/2006/EG
- » Специально разработан для промышленного примен.
- » 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью.

- » Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка
- » Подходит для: для воды и водных смесей со всеми известн. моющими средствами.

PUREClean365+® 40 / PUREClean365+® 100



Область примен.: шланг для пены, для предварительного нанесения пены опрыскивателями в пищевой промышл. Подходит для контакта с жидкими пищевыми продуктами.

R+M Nr.	TYP	←	DN	∅	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 660 40	40	10 - 100 м	12	21,6	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	-10 °C - + 70 °C
303 661 00	100	10 - 100 м	12	21,6	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	-10 °C - +100 °C

Обратите внимание на то, что приведенные размеры шлангов могут колебаться в установленных DIN пределах. Шланги метражно поставляются только в заводских длинах, в противном случае учитывается стоимость нарезки шланга.

Шланги ВД метражно для пищевой промышл

- » Шланг для пищевой промышл. в соотв. с 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG.
- » Специально разработан для промышленного примен.
- » 5-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью.

- » **Усиление 2 текст. оплетками.**
- » Подходит для: для воды и водных смесей со всеми известн. мощными средствами.

blufood®



Область примен.: шланг для пены, для предварительного нанесения пены опрыскивателями в пищевой промышл. Подходит для контакта с жидкими пищевыми продуктами.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	°C
303 70	blufood	12	22	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	-20 °C - +70 °C
303 700 019	blufood	19	31	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	-20 °C - +70 °C

Шланги ВД метражно для пищевой промышл

Foodjet



- » шланг для пищевой промышл. в соотв. с EN 854.
 - » **Особо стоек к животным и птичьим жирам.**
 - » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
 - » **Внутрен. оболочка из синтетич. маслоустойчивой резины.**
 - » **2 высокопрочные текстильные оплетки**
- » Подходит для: масел, воды и водно-масляных эмульсий и водных растворов с содерж. мощных средств до 50 %.
- » Особо износост., масло-, озono- и погодост., гигиенич. разрешена для пищевой промышл.

Обл. примен.: птицефабрики, бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
303 60	Foodjet	12	19,7	80 bar	240	-40 °C - +150 °C

greyflex



- » Специально для самых высоких требований в области гигиены и эргономики
 - » Гладкая наружная поверхность из термопластического эластомера
 - » **Покрытая латунью проволоочная оплетка, текстильная оплетка, высокопрочное полиэстерное армирование и исключительно стойкая к моющим средствам внутренняя оболочка из полиэстера**
- » Подходит для: масла, воды, водно-масляных эмульсий и смесей воды с мощными средствами
- » Особо износостойкий, ультрафиолето-, масло-, озono-, и погодостойкий
- » Легкий и гибкий при низких температурах
- » Бухта 100 м

Области применения: перерабатывающие предприятия пищевой промышленности, предприятия по производству напитков, рыбоводческие и рыбоперерабатывающие предприятия и бассейны.

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 201 110	greyflex	10	17,4	275 bar	1100	-40 °C - +120 °C

easyfarm365+



- » Разработан специально для агросектора
 - » Повышенные удобство эксплуатации и надежность
 - » Гладкая прозрачная наружная оболочка из термопластического эластомера
 - » **Покрытая латунью проволоочная оплетка, текстильная оплетка, высокопрочное полиэстерное армирование и исключительно стойкая к моющим средствам внутренняя оболочка из полиэстера**
- » Подходит для: масла, воды, водно-масляных эмульсий и смесей воды с мощными средствами
- » Особо износостойкий, ультрафиолето-, масло-, озono-, и погодостойкий
- » Идеально подходит для грубых полов и для самых высоких требований
- » Бухта 100 м

Обл. примен.: Для профессиональной мойки столов и машин

R+M Nr.	TYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 201 408	easyfarm365+	8	15,1	250 bar	1000	-40 °C - +120 °C
300 201 410	easyfarm365+	10	17,4	275 bar	1100	-40 °C - +120 °C
300 201 412	easyfarm365+	12	20,8	180 bar	720	-40 °C - +120 °C

Символы DN Внутренний диаметр Ø Диаметр TYP Тип P Давление BP Давление на разрыв °C Температура

Шланги ВД метражн

Шланг сверхвысокого давления



- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Устойчив к высокой температуре.
- » Устойч. ко всем известным моющим средствам.
- » **2 проволоч. оплетки.**
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
- » Износостойкий, масло-, озono-, и погодоустойч.
- » DIN EN 1829-2

Обл. примен.: универс. шланг для многих обл. примен., таких как промыш. произв., сельское хозяйство, автозаправки и т.д.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 54	2SN/DIN EN 853	10	18,7	600 bar	1500 bar	-40 °C - +150 °C

powershield365+®



- » Внутрен. оболочка из синтетич. каучука.
- » **Стальные проволоч. оплетки покр. латунью.**
- » Наруж. оболочка из синтетич. каучука.
- » Высокоустойчивое к трению покрытие из пластмассы. (UHMPE)
- » Особо износост., масло-, озono- и погодост.
- » Идеален для шершавых полов, где требуется высокая устойчивость к трению.
- » Знач. более высокий срок службы по сравн. с известн. шлангами из пластмассы.

Обл. примен.: везде, где требуется высокая абразивная стойкость, например при добыче угля в шахтах

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 278	1SN/DIN EN 853	10	16,7	210 bar	> 840 bar	-40 °C - +100 °C
302 178	1SN/DIN EN 853	12	19,9	180 bar	> 720 bar	-40 °C - +100 °C
301 578	2SC/DIN EN 857	8	14,5	400 bar	>1600 bar	-40 °C - +100 °C
302 578	2SC/DIN EN 857	10	16,5	375 bar	>1500 bar	-40 °C - +100 °C
302 878	2SC/DIN EN 857	12	19,9	310 bar	>1240 bar	-40 °C - +100 °C

Galvanator

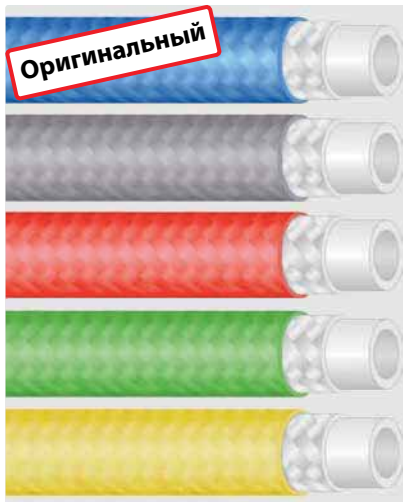


- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Устойчив ко всем известным моющим средствам.
- » Устойчив к высокой температуре
- » **2 оцинкованные проволоч. оплетки.**
- » Наружная оболочка из специальной синтетической резины.
- » **Устойчив к птичьим жирам.**
- » Не пачкает (без сажи)

Обл. примен.: птицефабрики, бойни, пекарни, рыбоперераб. предпр., разделочные предпр. и т.д. Не подходит для бассейнов, стандартной мойки или промышленного примен. Шланги должны по возможности после примен. мыться горячей водой, но без химикалий и растворителей, т.к. эти вещества приводят к тому, что шланги затвердевают и из-за этого выходят из строя.

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
302 67	Galvanator	10	18,0	350 bar	≥ 1400 bar	-29 °C - +121 °C

CARWASH COMFORT



Оригинальный

- » Спец. особо устойчивая к моющим средствам внутрен. оболочка из PES.
- » Высокопр. армир. из полиэстера.
- » Прозрачная наружная термопластовая оболочка из полиуретана.
- » Масло-, ультрафиолето-, озono- и погодоустойчив.
- » Особо легкий
- » Легкий и гибкий при низких температурах
- » DN 8 особенно подходит для пенокопий, великолепная способность к изгибу
- » DN 8: бухта 100 м
- » DN 6: бухта 200 м / 400 м

Обл. примен.: мойки самообслуживания

R+M Nr.	TYP	DN	∅	P	BP	°C
300 100 6	Синий	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 110 6	Серый	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 120 6	красный	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 140 6	Зеленый	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 150 6	Желтый	6	12,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C
300 100 8	Синий	8	15,0	200 bar	>800 bar	-40 °C - +60 °C

Обратите внимание на то, что приведенные размеры шлангов могут колебаться в установленных DIN пределах. Шланги метражно поставляются только в заводских длинах, в противном случае учитывается стоимость нарезки шланга.

Шланги ВД метражно

Пластмасса



- » Внутрен. оболочка из полиэтилена.
- » Высокопр. армир. из полиэстера.
- » Наруж. оболочка из ПВХ
- » Условно маслоустойчив.
- » Бухта 400 м

Обл. применения: полупроф. мойка ВД и чистка труб.

R+M Nr.	ТYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 01	Черный	5	9,9	120 bar	≥440 bar	-20 °C - 60 °C



- » Внутрен. оболочка из полиэтилена.
- » Высокопр. армир. из полиэстера.
- » Наруж. оболочка из ПВХ
- » Условно маслоустойчив.
- » Бухта 400 м

Обл. применения: полупроф. мойка ВД и чистка труб.

R+M Nr.	ТYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 10	Черный	5	10,4	200 bar	≥800 bar	-30 °C - 60 °C



- » Внутрен. оболочка из полиэтилена.
- » Высокопр. армир. из полиэстера.
- » Наруж. оболочка из ПВХ
- » Условно маслоустойчив.
- » Бухта 400 м

Обл. применения: полупроф. мойка ВД и чистка труб.

R+M Nr.	ТYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 01	Черный	6	11,6	160 bar	≥640 bar	-20 °C - 65 °C

blupur



- » Внутрен. оболочка из полиэтилена.
- » Высокопр. армир. из полиэстера.
- » Наруж. оболочка из ПВХ
- » Условно маслоустойчив.
- » Бухта 400 м

Обл. применения: полупроф. мойка ВД и чистка труб.

R+M Nr.	ТYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 15	blupur	5	10,3	200 bar	≥800 bar	-40 °C - 60 °C

R+M 1 / бронза.



- » Внутрен. оболочка из полиэстера/эластомера.
- » Высокогибкое исполнение.
- » 1 провол. оплетка.
- » Наруж. оболочка из полиуретана.

Обл. применения: полупроф. мойка ВД и чистка труб.

R+M Nr.	ТYP	DN	Ø	P	BP	°C
304 20	R+M 1	4	9,2	300 bar	≥ 1000 bar	-40 °C - +98 °C

Flexy



- » Внутренняя оболочка из синтетической резины.
- » Высокогибкое исполнение.
- » 1 провол. оплетка, * 2 проволоч. оплетки.
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
- » Износостойкий, масло- и погодоустойч

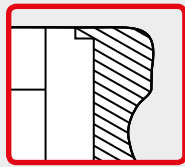
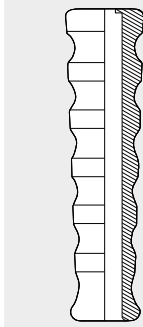
Обл. Применения: проф. мойка ВД и чистка труб.

R+M Nr.	ТYP	DN	Ø	P	BP	°C
300 95	Flexy 300	6	10,8	300 bar	≥ 800 bar	-40 °C - +100 °C
300 97 *	Flexy 500	6	14,5	600 bar	≥ 2000 bar	-40 °C - +150 °C

Защиты от изгиба

Защиты от изгиба - эластомер

Спец. материал, котор. более ультраф.- и озоност. чем обыч. резина



С рез. лезвием, котор. в кач. фиксатора введ. в канавку сзади обж. муфты, что препятств. разъед



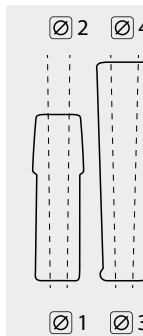
DN	Ø
6	15,5 мм
8	19,5 мм
10	20,5 мм
12	23,5 мм
12	23,5 мм bluflood

Другие цвета волнистых защит от изгиба мы поставляем по запросу.

Черная	Синяя	Серая	Желтая	Красная
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
308 505	308 515			
308 605	309 055	309 005	308 805	308 855
308 705	309 155	309 105	308 905	308 955
308 765	309 165		309 185	309 175
	309 166 01 *			

Защиты от изгиба - эластомер, короткие

Спец. материал, котор. более ультраф.- и озоност. чем обыч. резина. Внутренняя часть в виде конуса



DN	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4
6	12,9	15,0		
8			15,6	18,2
10			17,9	20,5
12			20,4	23,0

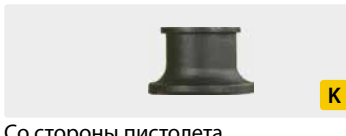
Черная	Синяя	Серая	Черная	Серая	Синяя	Желтая
R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
308 50	308 51	308 53				
			308 60	309 00	309 05	308 80
			308 70	309 10	309 15	308 90
			308 76		309 16	

Защиты от изгиба - пластмасса



Черная	Ø
R+M Nr.	
308 52	13,5 мм

Вставка для штекера



Со стороны пистолета

R+M Nr.	DN
316 960 6	6
316 960 8	8

Защитная спираль



Пластмасса

R+M Nr.	VPE	Ø	Ø
308 491 620	метражно	20 мм	16 мм
308 491 621	букта 20 м	20 мм	16 мм

Защиты от изгиба - пластмасса / спираль



Спираль черная	Ø
R+M Nr.	
308 55	14,5 мм



Спираль синяя	Ø
R+M Nr.	
308 551	14,5



Спираль красный	Ø
R+M Nr.	
308 552	14,5

Упаковка

Защиты от изгиба - эластомер	175 штук
Защиты от изгиба - резина короткие	350 штук
Защиты от изгиба - пластмасса	500 штук
Защиты от изгиба - пластмасса / спираль	400 штук

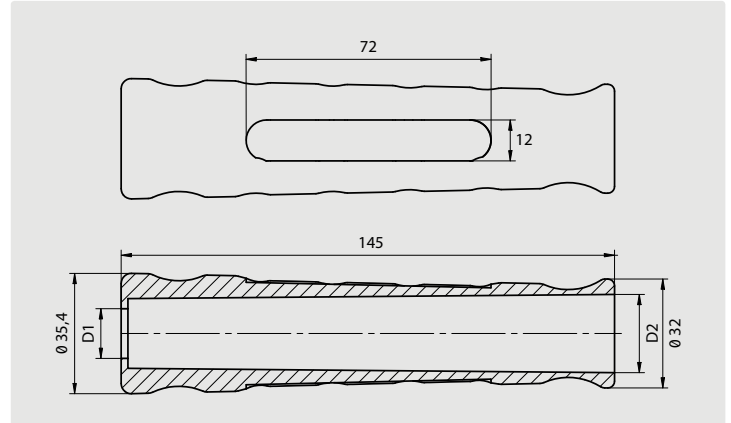
*согласно FDA и 1935 / 2004 / EG (не противоречащие нормативам пищевой индустрии пластики)

Резиновая защита от изгиба с волнистым дизайном – теперь с Вашим фирменным логотипом!

Подходящие к Вашим персональным пистолетам ST-2300 и ST-2600 защиты от изгиба - мы предлагаем Вам возможность, начиная с 350 штук, сделать для Вас данную защиту от изгиба абсолютно индивидуальной. Выберите прямо сегодня желаемый Вами цвет защиты и подумайте, какую надпись или мотив хотели бы Вы на ней разместить. Дайте свободу Вашей фантазии! Только Вы сами определяете то, что будет размещено на двух для этой цели предусмотренных площадках. Вашим персональным логотипом или надписью Вы увеличиваете ценность продукта и повышаете уровень узнаваемости Вашей компании.

Очень эластична и устойчива к холоду эта защита от изгиба имеет выступ, который фиксируется поверху обжимной муфты и тем самым препятствует сползанию защиты. Она отличается очень гладкой структурой поверхности, резистентна к маслам и механически износоустойчива – значит не оставляет цветных следов.

Для применения вне помещений мы рекомендуем исполнения в черном и желтом цвете. Синяя или серая защита в большей мере подходят для использования в помещениях, например в пищевой индустрии. Материал защиты всех цветов не содержит фталата и является устойчивой к хлору, к химическим веществам и жирам.



цвет	номер	DN	D1	D2
красный	1040	DN 8	14,6	21,7
		DN 10	14,6	23,0
		DN 12	19,5	23,6
		DN 12*	21,0	26,5
черный	660	DN 8	14,6	21,7
		DN 10	14,6	23,0
		DN 12	19,5	23,6
		DN 12*	21,0	26,5
синий	1010	DN 8	14,6	21,7
		DN 10	14,6	23,0
		DN 12	19,5	23,6
		DN 12*	21,0	26,5
серый	1020	DN 8	14,6	21,7
		DN 10	14,6	23,0
		DN 12	19,5	23,6
		DN 12*	21,0	26,5
желтый	1030	DN 8	14,6	21,7
		DN 10	14,6	23,0
		DN 12	19,5	23,6
		DN 12*	21,0	26,5

* защита от изгиба для bluflood

Прессниппели

Прессниппели с уплотнительным конусом с метрической резьбой DKOL / DKOS



DN	Ø	Оцинк. сталь	Нерж. сталь	90°. Оцинк. сталь	90°. Нерж. сталь	45°. Оцинк. сталь	45°. Нерж. сталь
		R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
6	M12 x 1,5 (6L)	316 45	316 459	316 452	316 452 9		
6	M14 x 1,5 (8L)	316 46	316 469	316 462			
6	M16 x 1,5 (10L)	316 49	316 499	316 041 61		316 041 62	
6	M18 x 1,5 (12L)	316 60	316 69	316 041 81		316 041 82	
8	M14 x 1,5 (8L)	316 140 8					
8	M16 x 1,5 (10L)	316 50	316 59	316 51	316 519		
8	M18 x 1,5 (12L)	316 70	316 79	316 71	316 719	316 72	
8	M18 x 1,5 (10S)	316 180 82	316 180 829	316 180 83	316 739		
10	M16 x 1,5 (10L)		316 161 09				
10	M18 x 1,5 (12L)	316 80	316 89	316 061 81	316 819	316 82	316 829
10	M20 x 1,5 (12S)		317 449				
10	M22 x 1,5 (15L)	316 221 0	316 221 09	316 73		316 74	
10	M22 x 1,5 (14S)	317 710	317 710 9			316 221 019	
10	M24 x 1,5 (16S)		316 241 09			316 241 019	
12	M18 x 1,5 (12L)	316 181 2				316 181 21	
12	M22 x 1,5 (15L)	317 40	317 49	317 45	317 492	317 44	
12	M24 x 1,5 (16S)	317 46	316 746 9				
12	M26 x 1,5 (18L)						
16	M22 x 1,5 (15L)	316 221 6					
16	M26 x 1,5 (18L)	316 261 6					
16	M30 x 2 (20S)	316 301 6		316 301 69			
20	M30 x 2 (22L)		316 302 09				
25	M36 x 2 (28L)	316 362 5		316 362 590		316 362 545	

Прессниппели с уплотнительным конусом с трубной резьбой DKR / AGR



DN	Ø	Оцинк. сталь	Нерж. сталь	45°. Оцинк. сталь	90°. Оцинк. сталь	90°. Нерж. сталь	Оцинк. сталь	Нерж. сталь
		R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
4	1/4"	316 05						
5	1/8"	315 95					315 11	
6	1/8"							315 069
6	1/4"	316 10	316 19	316 12	316 11	316 119	315 20	315 29
6	3/8"	316 15	316 16		316 151		315 46	315 469
6	1/2"	316 18						
8	1/4"	316 00	316 09				315 30	315 39
8	3/8"	316 20	316 29	316 22	316 21	316 219	315 50	315 59
8	1/2"	316 105 08	316 105 09					
10	1/4"						315 45	315 459
10	3/8"	316 30	316 25		316 31	316 319	315 60	315 69
10	1/2"	316 40	316 409		316 41	316 419	315 61	315 619
12	3/8"	316 38	316 381 2				315 080 6	315 080 69
12	1/2"	316 42	316 429	316 080 81	316 43	316 439	315 65	315 66
12	3/4"	316 081 2	316 081 29					
16	1/2"		316 449					315 64
16	3/4"	316 48	316 489		316 101 21		315 67	315 679
20	3/4"	316 342 0	316 342 9		316 101 20	316 342 29	315 68	315 689
20	1"	316 121 69						
25	3/4"	316 47					315 161 2	
25	1"	316 161 6	316 161 69				315 161 6	

Прессниппели

Прессниппели с уплотнительным конусом с метрической резьбой

Двойной прессниппель CEL



Оцинк. сталь

Нерж. сталь

Оцинк. сталь

DN	⊙	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	DN
6	M12 x 1,5 (6L)			318 506	6
6	M14 x 1,5 (8L)	316 461		318 508	8
6	M16 x 1,5 (10L)			318 510	10
6	M18 x 1,5 (12L)	315 806		318 513	12
8	M14 x 1,5 (8L)			318 516	16
8	M16 x 1,5 (10L)	315 70			
8	M18 x 1,5 (12L)	315 808			
8	M18 x 1,5 (10S)				
10	M16 x 1,5 (10L)				
10	M18 x 1,5 (12L)	315 80			
10	M20 x 1,5 (12S)				
10	M22 x 1,5 (15L)	315 85	315 859		
10	M22 x 1,5 (14S)				
10	M24 x 1,5 (16S)				
12	M18 x 1,5 (12L)	315 812			
12	M22 x 1,5 (15L)		315 869		
12	M24 x 1,5 (16S)				
12	M26 x 1,5 (18L)	315 826 120			
16	M22 x 1,5 (15L)				
16	M26 x 1,5 (18L)				
16	M30 x 2 (20S)				
20	M30 x 2 (22L)	315 90	315 909		
25	M36 x 2 (28L)				

Прессниппели с трубной резьбой RR

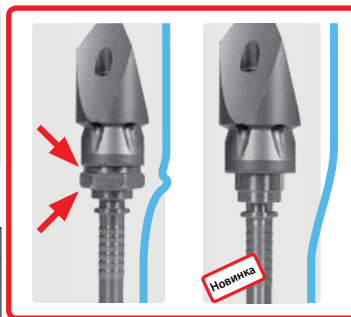


Латунь. О-кольцо Нерж. сталь

Нерж. стали.

Плоское уплотнение

DN	⊙	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
4	1/8"		315 03	
5	1/8"	315 10		
6	1/8"	315 06		
6	1/4"	315 00		
8	1/4"			315 393
8	3/8"			315 593
10	3/8"			315 693
12	1/2"			315 663

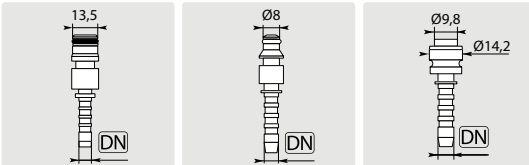
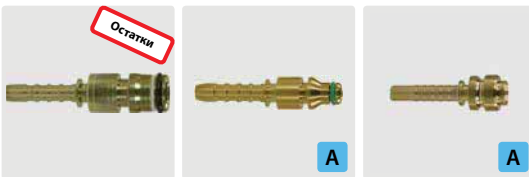


- AGR = трубная наружная резьба
- CEL = наружная резьба патрубка 24° также универс. уплотнит. головка и кольцо для запрессовки
- DKOL = уплотнит. конус с О-кольцом, легкое исполнение
- DKOS = уплотнит. конус с О-кольцом, тяжелое исполнение
- DKR = уплотнит. конус с трубной резьбой
- RR = для шлангов для чистки труб

Символы DN Внутренний диаметр ⊙ Резьба

Прессниппели

Прессниппели для АВД



Для удержив. скобы. Оцинк. сталь
Штекер. Латунь
X-TRA. Латунь

R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN
317 55	6	317 520 6	6	317 521 6	6

Прессниппели



Латунь. Вращ.
R+M Nr. DN
316 951 9 6



Латунь
R+M Nr. DN
200 000 092 6

Прессниппели с патрубком



Оцинк. сталь.
BEL - BES

DN	Ø	R+M Nr.
6	08	316 65
6	10	316 61
6	12	316 62
8	12	316 612 08
10	12	316 64
10	15	316 63

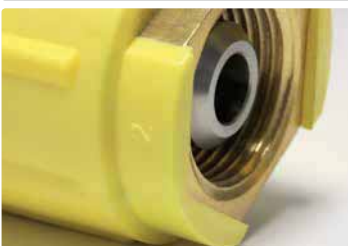
Смонтированный прессниппель для АВД



ST-44. Нерж. сталь. HV M22 вращ.
ST-44. Нерж. сталь. HV M21 вращ.
HV M22. Оцинкованная сталь. Гайка из латуни. Тип 01
Новинка HV M22. нерж. сталь. Гайка из нерж. стали. Тип 02
Новинка HV 1/2". Оцинкованная сталь. Гайка из латуни. Тип 01
HV M22. Латунь. Прессниппели нерж. сталь. Версия для США. Тип 05
HV M22. 90°. Оцинкованная сталь. Тип 01
ST-740. M24 x 1,5

R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN		
317 25	6	317 26	6	316 902 2	6	316 902 29	6	316 901 2	6	317 606	6	317 02	6
317 20	8	317 21	8	317 002 2	8	317 002 29	8	317 001 2	8	317 608	8	317 01	8
317 30	10	317 31	10	317 102 2	10	317 102 29	10	317 101 2	10	317 610	10	317 03	10
												317 102 49	10

Прессниппель с ручным резьбовым соединением



» Жесткая ПВХ-оболочка желтого или черного цвета
» Гайка из латуни
» Вращающееся соединение из нерж. стали



M22. Прессниппели Оцинкованная сталь.
M22. вращ. Прессниппели Нерж. сталь.
1/4" AG. Нерж. сталь. 1 подшипник. Макс. 275 bar / 120 °C
3/8" AG. Нерж. сталь. 1 подшипник. Макс. 275 bar / 120 °C
1/4" IG. Нерж. сталь. 1 подшипник. Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN	R+M Nr.	DN
200 088 516	6	200 088 506	6	108 320 31	6	108 321 32	8	108 320 33	6
200 088 518	8	200 088 508	8						
200 088 520	10	200 088 510	10						

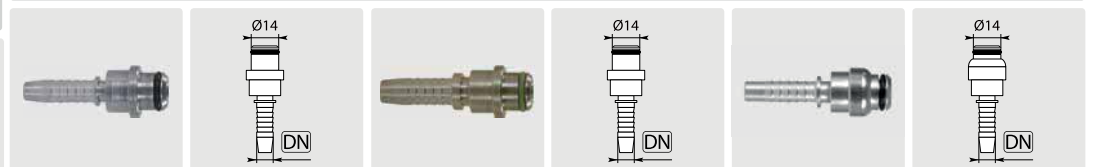
Прессниппели HV для барабанов



M22. Гайка Латунь. Прессниппели Нерж. сталь.

R+M Nr.	DN
317 062 209	6
317 082 209	8

Прессниппели для АВД



Для накладных гаек. Оцинк. сталь. Тип 01

R+M Nr.	DN
100 001 942	6
100 001 940	8
100 001 944	10

Для накладных гаек. Нерж. сталь. Тип 02

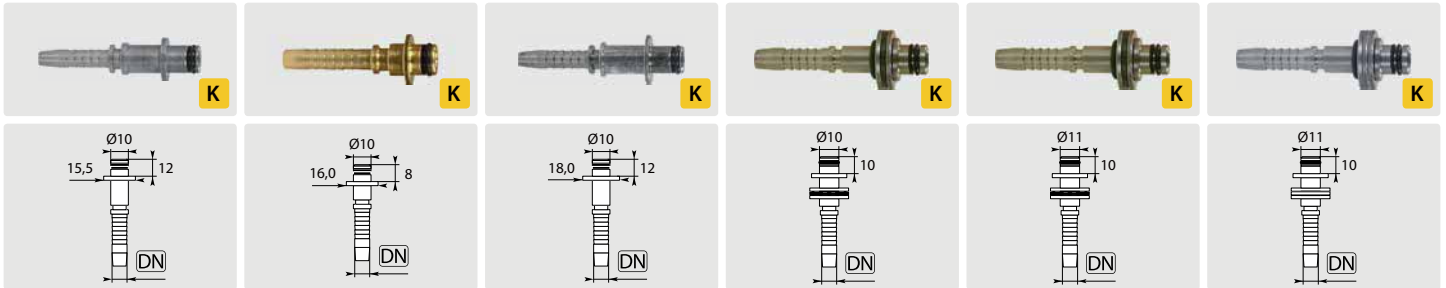
R+M Nr.	DN
040 001 942	6
040 001 940	8
040 001 944	10
040 001 945	12

Для накладных гаек. Оцинк. сталь. Тип 01

R+M Nr.	DN
317 00	8
317 10	10

Прессниппели

Прессниппели для АВД



Штекер. Оцинк. сталь. Тип 03 & 04	Штекер. Латунь. Тип 03	Штекер. Оцинк. сталь. Тип 03 & 04	Вращ. Ø 10 мм. Нерж. сталь. Тип 03 & 04	Вращ. Ø 11 мм. Нерж. сталь. Тип 03 & 04	Вращ. Ø 11 мм. Оцинк. сталь. Тип 03 & 04
R+M Nr. DN	R+M Nr. DN	R+M Nr. DN	R+M Nr. DN	R+M Nr. DN	R+M Nr. DN
316 95 6	316 951 6 6	316 951 8 6	316 93 6	316 94 6	316 961 8
316 98 8				316 96 8	
				316 961 0 10	

Прессниппели

Прессниппели	Компл. уплот. для пресснипп.					Компл. упл. ST-44
1/4" IG. Нерж. сталь.	О-кольцо. Тип 01	О-кольцо. Viton. Тип 02	О-кольцо. Тип 03	Опор. кольцо. Тип 04	О-кольцо. Тип 05	
R+M Nr. DN	R+M Nr. VPE	R+M Nr. VPE	R+M Nr. TYP	R+M Nr. TYP	R+M Nr.	R+M Nr.
314 79 6	790 10 1	790 20 1	790 55 10 мм	790 58 10 мм	791 032 4	568 001 1
314 89 8	790 100 100	790 201 00 100	790 57 11 мм	790 59 11 мм		
314 99 10						

Накидные гайки

Накидные гайки для прессниппелей АВД

- » M22 IG.
- » Нерж. сталь.
- » Макс. 500 bar

	M22 IG	M22 IG	M22 IG	M22 IG	M22 IG.
	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø
	319 209 16,4	319 219 16,4	319 269 16,4	319 259 16,4	040 000 824 16,4

Накидные гайки для прессниппелей АВД

- » Латунь.
- » Макс. 400 bar

	M22 IG	M22 IG	M22 IG	M22 IG	M22 IG.
	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø
	319 20 16,4	319 21 16,4	319 26 16,4	319 25 16,4	010 000 721 16,4

M22 IG	M22 IG	M21 IG	M21 IG	PG13,5 IG
R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø	R+M Nr. Ø
319 231 17,3	319 201 17,3	200 042 154 16,4	319 10 16,4	319 80 16,4

Символы DN Внутренний диаметр Ø Диаметр VPE Упаковка TYP Тип

Муфты для опрессовки по типам шлангов

Пластмасса

DN	R+M Nr.	Шланги	ТYP	Ø	l	M
5	310 10	RR-120	ns	11,2 мм	17 мм	Оцинк. сталь
5	310 10	RR-200	ns	11,2 мм	17 мм	Оцинк. сталь
6	310 20	6-160	ns	13,3 мм	25 мм	Оцинк. сталь
5	310 10	blupur	ns	11,2 мм	17 мм	Оцинк. сталь
6	310 20	CARWASH COMFORT	ns	13,3 мм	25 мм	Оцинк. сталь
6	310 209	CARWASH COMFORT	ns	13,3 мм	25 мм	Нерж. сталь
8	310 807 08	CARWASH COMFORT	ns	15,3 мм	30 мм	Оцинк. сталь
12	313 301	blufood	ns	23,0 мм	34 мм	Оцинк. сталь
12	313 329	blufood	ns	23,1 мм	34 мм	Нерж. сталь
12	313 329	PURClean365+	ns	25,1 мм	34 мм	Нерж. сталь

1ST

DN	R+M Nr.	Шланги	ТYP	Ø	l	M
8	312 10	1ST	s	14,0 мм	31 мм	Оцинк. сталь
8	312 19	1ST	s	14,0 мм	31 мм	Нерж. сталь
10	313 10	1ST	s	16,6 мм	32 мм	Оцинк. сталь
10	313 19	1ST	s	16,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
12	313 30	1ST	s	20,5 мм	34 мм	Оцинк. сталь
12	313 39	1ST	s	19,4 мм	34 мм	Нерж. сталь
16	313 40	1ST	s	24,0 мм	37 мм	Оцинк. сталь
16	313 49	1ST	s	24,0 мм	37 мм	Нерж. сталь
20	314 00	1ST	s	27,1 мм	43 мм	Оцинк. сталь
20	313 59	1ST	s	27,8 мм	43 мм	Нерж. сталь

1SC / 1SN

DN	R+M Nr.	Шланги	ТYP	Ø	l	M
6	312 05	1SC компакт	s	12,3 мм	31 мм	Оцинк. сталь
6	312 00	1SN	s	13,2 мм	30 мм	Оцинк. сталь
6	312 001	1SN	ns	14,4 мм	31 мм	Оцинк. сталь
6	312 09	1SN	s	13,1 мм	30 мм	Нерж. сталь
8	312 10	1SN 210 bar	s	14,0 мм	31 мм	Оцинк. сталь
8	312 101	1SN 210 bar	ns	16,0 мм	30 мм	Оцинк. сталь
8	312 19	1SN 210 bar	s	14,0 мм	31 мм	Нерж. сталь
8	312 191	1SN 210 bar	ns	17,8 мм	31 мм	Нерж. сталь
8	312 10	1SN 315 bar	s	14,0 мм	31 мм	Оцинк. сталь
8	312 101	1SN 315 bar	ns	16,0 мм	30 мм	Оцинк. сталь
8	312 19	1SN 315 bar	s	14,0 мм	31 мм	Нерж. сталь
8	312 191	1SN 315 bar	ns	17,8 мм	31 мм	Нерж. сталь
10	313 10	1SN	s	16,6 мм	32 мм	Оцинк. сталь
10	313 101	1SN	ns	18,3 мм	32 мм	Оцинк. сталь
10	313 19	1SN	s	16,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 191	1SN	ns	17,8 мм	31 мм	Нерж. сталь
10	313 192	1SN	ns	19,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
12	313 30	1SN	s	20,5 мм	34 мм	Оцинк. сталь
12	313 39	1SN	s	19,3 мм	34 мм	Нерж. сталь
12	313 319	1SN	ns	22,7 мм	34 мм	Нерж. сталь
16	313 40	1SN	s	24,0 мм	37 мм	Оцинк. сталь
16	313 401	1SN	ns	32,0 мм	37 мм	Оцинк. сталь
16	313 49	1SN	s	24,0 мм	37 мм	Нерж. сталь
20	314 00	1SN	s	27,1 мм	43 мм	Оцинк. сталь
20	313 59	1SN	s	27,8 мм	43 мм	Нерж. сталь
20	313 69	1SN	ns	30,3 мм	42 мм	Нерж. сталь
25	313 601	1SN	ns	36,8 мм	50 мм	Оцинк. сталь
25	313 659	1SN	ns	39,0 мм	48 мм	Нерж. сталь



2ST / 2SN

DN	R+M Nr.	Шланги	ТYP	Ø	l	M
6	312 04	2ST / 2SN	s	14,2 мм	30 мм	Оцинк. сталь
8	312 20	2ST / 2SN	s	15,7 мм	30 мм	Оцинк. сталь
8	312 29	2ST / 2SN	s	15,7 мм	30 мм	Нерж. сталь
8	312 201	2SN	ns	15,7 мм	30 мм	Оцинк. сталь
10	313 192	2SN	ns	19,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 192	2ST	s	19,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 20	2ST / 2SN	s	18,1 мм	32 мм	Оцинк. сталь
10	313 29	2ST / 2SN	s	18,0 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 201	2SN	ns	18,0 мм	32 мм	Оцинк. сталь
12	313 35	2ST / 2SN	s	22,0 мм	34 мм	Оцинк. сталь
12	313 359	2ST / 2SN	s	21,0 мм	35 мм	Нерж. сталь
20	313 69	2SN	ns	30,3 мм	42 мм	Нерж. сталь
20	313 69	2ST	s	30,3 мм	42 мм	Нерж. сталь
25	313 601	2SN	ns	36,8 мм	50 мм	Оцинк. сталь
25	313 659	2SN	ns	39,0 мм	48 мм	Нерж. сталь
25	313 659	2ST	s	39,0 мм	48 мм	Нерж. сталь

2SC

DN	R+M Nr.	Шланги	ТYP	Ø	l	M
6	312 00	2SC	s	13,2 мм	30 мм	Оцинк. сталь
6	312 09	2SC	s	13,1 мм	30 мм	Нерж. сталь
8	312 10	2SC	s	14,0 мм	31 мм	Оцинк. сталь
8	312 19	2SC	s	14,0 мм	31 мм	Нерж. сталь
10	313 10	2SC	s	16,6 мм	32 мм	Оцинк. сталь
10	313 19	2SC	s	16,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 192	2SC	ns	19,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
12	313 39	2SC	s	23,1 мм	34 мм	Нерж. сталь
20	313 69	2SC	ns	30,3 мм	42 мм	Нерж. сталь
25	313 659	2SC	ns	39,0 мм	48 мм	Нерж. сталь

R+M

DN	R+M Nr.	Шланги	ТYP	Ø	l	M
4	310 05	R+M 1 Bronze	ns	10,3 мм	12 мм	Оцинк. сталь
6	310 20	Flexy 300	ns	13,3 мм	25 мм	Оцинк. сталь
6	310 209	Flexy 300	ns	13,3 мм	25 мм	Нерж. сталь
6	312 09	Flexy 500	ns	13,1 мм	30 мм	Нерж. сталь
10	313 10	Galvanator	s	16,5 мм	32 мм	Оцинк. сталь
10	313 19	Galvanator	s	16,6 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 15	2SC 500 bar	s	18,3 мм	34 мм	Оцинк. сталь
10	313 29	2SN 500 bar	s	18,0 мм	32 мм	Нерж. сталь
10	313 19	2SC 500 bar	s	16,6 мм	22 мм	Нерж. сталь
12	313 301	Foodjet	ns	23,0 мм	34 мм	Оцинк. сталь
12	313 319	Foodjet	ns	22,7 мм	34 мм	Нерж. сталь

s = с зачисткой, ns = без зачистки

Винтовые nipples

Винтовые nipples с трубной резьбой

» Оцинк. сталь



Винтовые nipples с метрической резьбой

» Оцинк. сталь



DN	⊘	R+M Nr.	TYP	R+M Nr.	TYP	DN	⊘	R+M Nr.	TYP	R+M Nr.	TYP	R+M Nr.	TYP
6	1/4"	328 05	DKR			6	M14 x 1,5	328 48	DKOL				
8	3/8"	328 20	DKR	328 10	AGR	8	M16 x 1,5	328 60	DKOL	328 50	CEL		
10	3/8"	328 40	DKR	328 30	AGR	8	M22 x 1,5					320 60	HV
12	1/2"	328 46	DKR	328 45	AGR	10	M18 x 1,5	328 80	DKOL	328 70	CEL		

Винтовые муфты для опрессовки



» Оцинк. сталь
» Без зачистки

1-оплеточный шланг по SAE 100

R+M Nr.	DN	Шланг
327 05	6	1SN 06
327 15	8	1SN 08
327 35	10	1SN 10
327 55	12	1SN 12

2-оплеточный шланг по DIN

R+M Nr.	DN	Шланг
327 25	8	2SN 08
327 45	10	2SN 10

Резьбовая арматура для bluflood®



AGR 1/2". Нерж. сталь.
Макс. 50 bar

R+M Nr.	DN
329 012 129	12



DKR 1/2". Нерж. сталь.
Макс. 50 bar

R+M Nr.	DN
329 112 129	12



DKR 1/2" Плоское уплотнение.
Нерж. стали. Макс. 50 bar.

R+M Nr.	DN
329 312 129	12

Предв. собр. арматура для опрессовки

для bluflood / PReClean365+®



AGR 1/2". Нерж. сталь. Макс. 150 bar

R+M Nr.	DN
315 665	12



DKR 1/2". Нерж. сталь. Макс. 150 bar

R+M Nr.	DN
316 429 5	12



Символы **DN** Внутренний диаметр **⊘** Диаметр **↑** Высота **M** Материал **TYP** Тип **⊙** Резьба

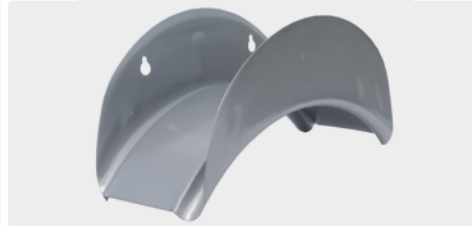
Настенные держатели

Настенные держатели



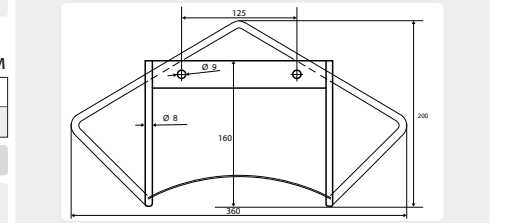
Вместимость 1/2" = 40 м / 3/4" = 30 м. Размер отверстия 140 мм. Д x В x Ш = 260 x 170 x 170 мм

R+M Nr.	(M)
110 00	Пластмасса



Вместимость 1/2" = 40 м / 3/4" = 30 м. Размер отверстия 140 мм. Д x В x Ш = 280 x 140 x 130 мм

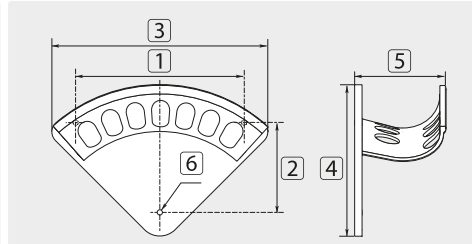
R+M Nr.	(M)
110 05	Крашенная сталь



Вместимость 1/2" = 40 м / 3/4" = 30 м. Размер отверстия 125 мм. Д x В x Ш = 360 x 200 x 170 мм

R+M Nr.	(M)
110 06	Полированная нерж. сталь, 1.4301

Держатели для шланга из алюминия



R+M Nr.	ТYP	Вместимость	1	2	3	4	5	6
110 01	S	1/4" = 30 м / 3/8" = 20 м	155	77	188	145	70	Ø 5,5
110 02	M	3/8" = 30 м / 1/2" = 20 м	255	107	266	200	108	Ø 6,0
110 03	L	1/2" = 30 м / 3/4" = 20 м	272	145	348	255	143	Ø 8,0
110 031	XL	3/4" = 30 м / 1" = 20 м	366	162	417	307	187	Ø 10,0

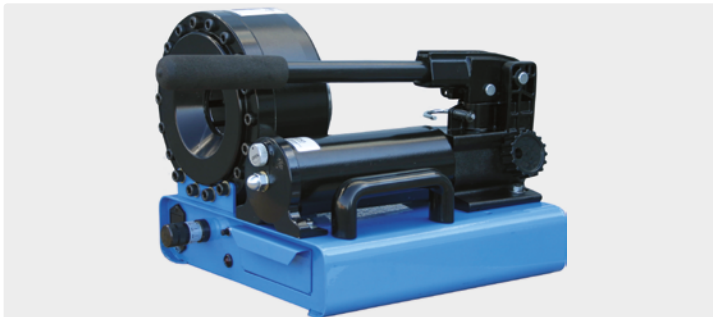
Настенные держатели



Держатель с крючком. Подходит для каркасов

R+M Nr.	(M)
110 10	Оцинк. сталь

Пресс для шлангов



R+M Nr.	Включая прессолодки
300 0	5 комплектов (12 - 27 мм)

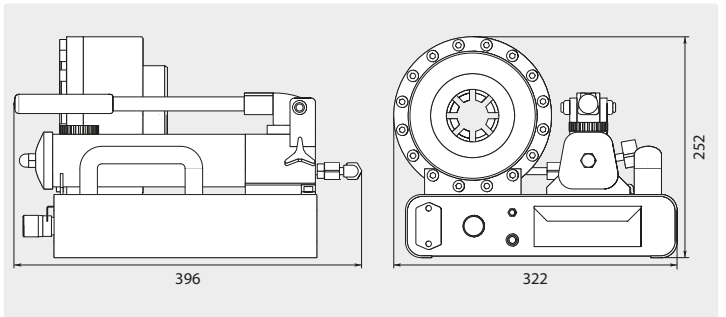
Пресс Р16 НР это высококачественная машина для опрессовки шлангов, которая была специально разработана для монтажа и ремонта шлангов на месте.

Обслуживанию пресса легко научиться благодаря практичному исполнению.

Значительные преимущества пресса Р16НР:

- » головка пресса доступна с обеих сторон
- » компактное исполнение
- » двухступенчатый ручной насос
- » плавная регулировка параметров
- » контроль параметров благодаря контрольной лампе
- » ручки для переноса
- » в корпус встроен выдвижной ящик для хранения прессолодок.

* Прессолодки отсутствуют в комплекте поставки.



Сменные прессолодки

ТYP	Диапазон опрессовки	R+M Nr.
P16 НР-10 *	10 - 12 мм	300 001 0
P16 НР-12	12 - 14 мм	300 001 2
P16 НР-14	14 - 16 мм	300 001 4
P16 НР-16	16 - 19 мм	300 001 6
P16 НР-19	19 - 23 мм	300 001 9
P16 НР-23	23 - 27 мм	300 002 3
P16 НР-27 *	27 - 31 мм	300 002 7
P16 НР-31 *	31 - 36 мм	300 003 1

Технические данные

Длина основного кулачка	64 мм
Макс. открытый диаметр	Мин. прессдиаметр + 20 мм
Возможности пресса	Шланг с 2 провол. оплетк. до DN 25
Диапазон опрессовки	Ø 10 - 45 мм
Макс. сила сжатия	720 kN
Мощность на длину хода	3,62 см³ / 0,90 см³
Давление	14 bar / 630 bar
Вес (без масла)	20 кг

Символы (Ø) Диаметр (M) Материал (ТYP) Тип (🚚) Экспедированию



Jetter Valves	181
Адаптер для роторных форсунок	180
Быстроразъемные соединения ST-245	179
Вставки для форсунок	183
Держатель форсунок "камбала"	180
Игла для форсунки	181
Каналопрочистные форсунки "яйцо"	185
Каналопрочистные форсунки "яйцо" с радиальными отверстиями	185
Миниротационные форсунки Suttner ST-49.3	174
Минишланги для чистки труб с форсункой	170
Намотчик со шлангом для чистки труб ST-71	172
Ножная педаль ST-540	172
Острый наконечник для чистки труб	181
Прессниппели	172
Ротационные форсунки ST-49.1	182
Ротационные форсунки ST-49.1 VIBRA	182
Толкатель для роторных форсунок	183
Удлинитель для форсунки	181
Фильтр высокого давления St-33	172
Форсунки для чистки каналов	184
Форсунки для чистки труб "граната" ST-49, 20°	179
Форсунки для чистки труб "граната" ST-49, 30°	178
Форсунки для чистки труб "мини"	176
Форсунки для чистки труб ST-49	175-176
Форсунки для чистки труб Suttner ST-49	173
Форсунки для чистки труб Suttner ST-49.1	174
Форсунки-фрезы ST-49	177
Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью - 500 bar	170
Шланги для чистки каналов	171
Шланги для чистки труб	168-170

Шланги для чистки труб

без форсунки

HV : AG с O-кольцом

Штекер : AG с O-кольцом

M22 : 1/8"

M22 : 1/4"

M21 : 1/8"

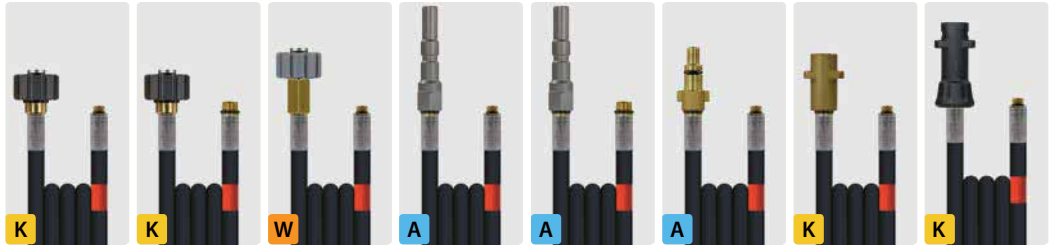
KW : 1/8"

KW : 1/4"

KW : 1/8"

K : 1/8"

K : 1/8"



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	420 300 010	420 301 010	420 315 010	420 335 010	420 336 010	420 330 010	420 345 010		
					15 м	420 300 015	420 301 015	420 315 015	420 335 015	420 336 015	420 330 015	420 345 015	
					20 м	420 300 020	420 301 020	420 315 020	420 335 020	420 336 020	420 330 020	420 345 020	
					25 м	420 300 025	420 301 025	420 315 025	420 335 025	420 336 025	420 330 025	420 345 025	
					30 м	420 300 030	420 301 030	420 315 030	420 335 030	420 336 030	420 330 030	420 345 030	

Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Polya	5	200 bar	20 °C	10 м	410 000 010		410 015 010	410 035 010		410 030 010		410 045 010	
					15 м	410 000 015		410 015 015	410 035 015		410 030 015		410 045 015
					20 м	410 000 020		410 015 020	410 035 020		410 030 020		410 045 020
					25 м	410 000 025		410 015 025	410 035 025		410 030 025		410 045 025
					30 м	410 000 030		410 015 030	410 035 030		410 030 030		410 045 030
Polya	5	120 bar	20 °C	10 м	400 000 010		400 015 010	400 035 010		400 030 010		400 045 010	
					15 м	400 000 015		400 015 015	400 035 015		400 030 015		400 045 015
					20 м	400 000 020		400 015 020	400 035 020		400 030 020		400 045 020
					25 м	400 000 025		400 015 025	400 035 025		400 030 025		400 045 025
					30 м	400 000 030		400 015 030	400 035 030		400 030 030		400 045 030

без форсунки

AG : AG с O-кольцом

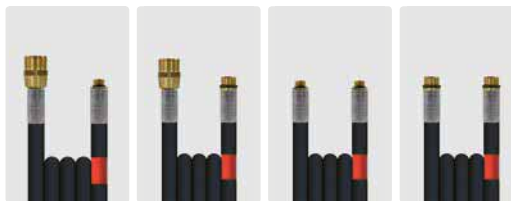
AG с O-кольцом

M22 : 1/8"

M22 : 1/4"

1/8" : 1/8"

1/4" : 1/4"



В соотв. с предпис. "Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler" наши шланги для чистки труб маркир. шильдиком безопасности на расстоянии 0,5 м от форсунки.



Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

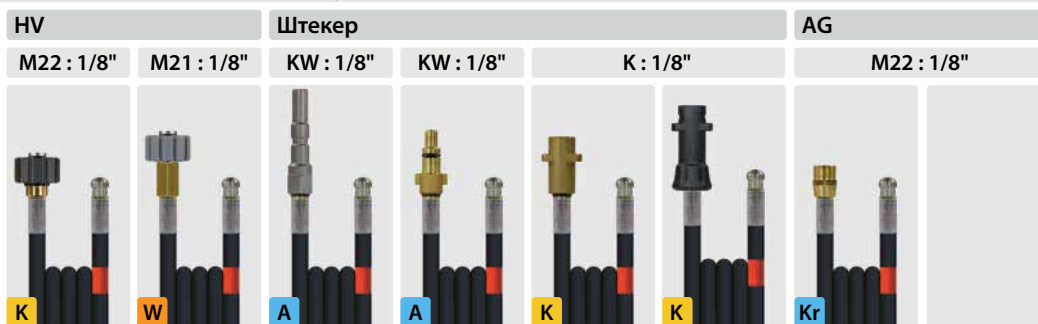
TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	420 310 010	420 311 010	420 340 010	420 342 010	
					15 м	420 310 015	420 311 015	420 340 015	420 342 015
					20 м	420 310 020	420 311 020	420 340 020	420 342 020
					25 м	420 310 025	420 311 025	420 340 025	420 342 025
					30 м	420 310 030	420 311 030	420 340 030	420 342 030

Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Polya	5	200 bar	20 °C	10 м	410 010 010		410 040 010		
					15 м	410 010 015		410 040 015	
					20 м	410 010 020		410 040 020	
					25 м	410 010 025		410 040 025	
					30 м	410 010 030		410 040 030	
Polya	5	120 bar	20 °C	10 м	400 010 010		400 040 010		
					15 м	400 010 015		400 040 015	
					20 м	400 010 020		400 040 020	
					25 м	400 010 025		400 040 025	
					30 м	400 010 030		400 040 030	

Шланги для чистки труб

с форсункой



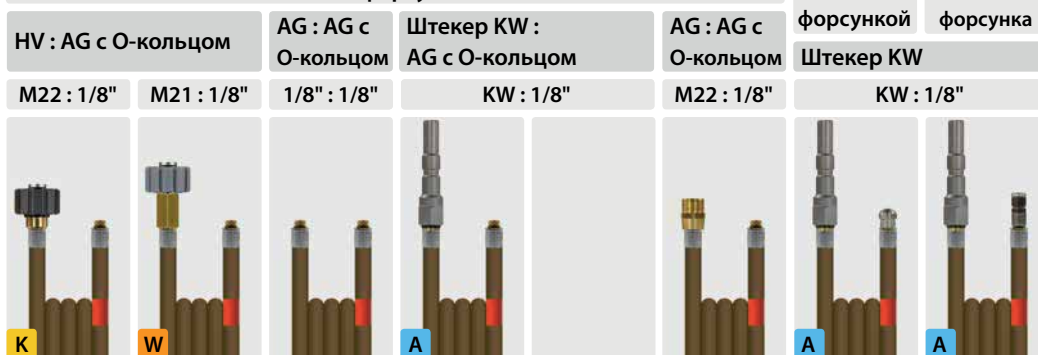
Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	420 302 010	420 317 010	420 337 010	420 332 010	420 347 010		420 312 010		
					15 м	420 302 015	420 317 015	420 337 015	420 332 015	420 347 015		420 312 015	
					20 м	420 302 020	420 317 020	420 337 020	420 332 020	420 347 020		420 312 020	
					25 м	420 302 025	420 317 025	420 337 025	420 332 025	420 347 025		420 312 025	
					30 м	420 302 030	420 317 030	420 337 030	420 332 030	420 347 030		420 312 030	

Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Polya	5	200 bar	20 °C	8 м	410 002 008	410 017 008	410 037 008	410 032 008		410 047 008	410 012 008	
				10 м	410 002 010	410 017 010	410 037 010	410 032 010		410 047 010	410 012 010	
				15 м	410 002 015	410 017 015	410 037 015	410 032 015		410 047 015	410 012 015	
				20 м	410 002 020	410 017 020	410 037 020	410 032 020		410 047 020	410 012 020	
				25 м	410 002 025	410 017 025	410 037 025	410 032 025		410 047 025	410 012 025	
				30 м	410 002 030	410 017 030	410 037 030	410 032 030		410 047 030	410 012 030	
Polya	5	120 bar	20 °C	10 м	400 002 010	400 017 010	400 037 010	400 032 010		400 047 010	400 012 010	
				15 м	400 002 015	400 017 015	400 037 015	400 032 015		400 047 015	400 012 015	
				20 м	400 002 020	400 017 020	400 037 020	400 032 020		400 047 020	400 012 020	
				25 м	400 002 025	400 017 025	400 037 025	400 032 025		400 047 025	400 012 025	
				30 м	400 002 030	400 017 030	400 037 030	400 032 030		400 047 030	400 012 030	

без форсунки

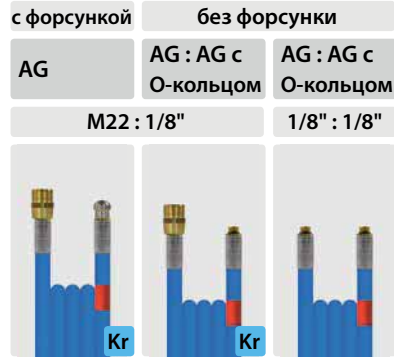


Шланги из пластика с одной проволочной оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
R+M 1	4	300 bar	99 °C	10 м	411 000 010	411 015 010	411 040 010	411 035 010		411 010 010	411 037 010	411 038 010	
					15 м	411 000 015	411 015 015	411 040 015	411 035 015		411 010 015	411 037 015	411 038 015
					20 м	411 000 020	411 015 020	411 040 020	411 035 020		411 010 020	411 037 020	411 038 020
					25 м	411 000 025	411 015 025	411 040 025	411 035 025		411 010 025	411 037 025	411 038 025
					30 м	411 000 030	411 015 030	411 040 030	411 035 030		411 010 030	411 037 030	411 038 030

Символы DN Внутренний диаметр P Давление ↔ Длина TYP Тип

Шланги для чистки труб



Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
Polya	5	200 bar	20 °C	8 м	412 012 008	412 010 008	412 040 008	
					10 м	412 012 010	412 010 010	412 040 010
					15 м	412 012 015	412 010 015	412 040 015
					20 м	412 012 020	412 010 020	412 040 020
					25 м	412 012 025	412 010 025	412 040 025
					30 м	412 012 030	412 010 030	412 040 030
40 м	412 012 040	412 010 040	412 040 040					

Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 м	420 302 321 0	420 300 321 0
				15 м	420 302 321 5	420 300 321 5
				20 м	420 302 322 0	420 300 322 0
				25 м	420 302 322 5	420 300 322 5
				30 м	420 302 323 0	420 300 323 0

Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью - 500 bar



Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Flexy	6	500 bar	150 °C	10 м	424 300 010 9	424 301 010 9	424 344 010 9
				15 м	424 300 015 9	424 301 015 9	424 344 015 9
				20 м	424 300 020 9	424 301 020 9	424 344 020 9

Минишланги для чистки труб с форсункой



Теплообменники на теплостанциях или трубопроводы в пищевой промышленности очень часто являются трубопроводами с диаметром от 10 до 12мм. Чтобы их эффективно очистить от остатков и отложений необходимы шланги для чистки труб с маленькими диаметрами и высокими рабочими давлениями.

Также и здесь у нас есть для Вас оптимальное решение!

Маленькие, как и желали, и "ого" по большой эффективности. Речь идет о новом мини-наборе для чистки труб. С диаметром форсунки всего лишь 9мм шланг выдерживает давление до 500 bar.

Сенсационно? Форсунка для чистки труб изготовлена из нерж. стали и имеет три отверстия сзади и одно спереди.

Мини-форсунка для чистки труб поставляется в сборе с черным шлангом DN2 из пластмассы с подсоединением 1/8" AG. Т.о. такой набор подходит для всех известных АВД.

R+M Nr.	DN	D	P	°C	↔
495 334 000 5	2	03	350 - 500 bar	60 °C	0,5 м
495 334 002 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	2,0 м
495 334 005 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	5,0 м
495 334 008 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	8,0 м
495 334 010 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	10,0 м
495 334 015 5	2	03	350 - 500 bar	60 °C	15,5 м
495 334 020	2	03	350 - 500 bar	60 °C	20,0 м
495 334 025	2	03	350 - 500 bar	60 °C	25,0 м

Шланги для чистки каналов

sewerclean365+ шланг для чистки каналов из полиуретана

- » Порезо- и износостойкий
- » Экстремально длительный срок службы
- » Высокая разрывная стойкость благодаря двум оплеткам из плетеного арамидного волокна и внешней поверхностью из полиуретана.
- » Высокая плавательная способность
- » Стойкая к старению и погодостойкая внешняя поверхность
- » -40 °C - +60 °C, -40 °F - +140 °F



DKR : AG

1/2" : 1/2"



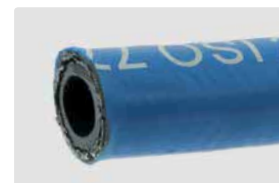
Все шланги поставляются с проверочным сертификатом в соответствии с EN 10204.3.1.

DN	P	⊙	⊘	BP	↔
12	275 bar	12,7 мм	23,4 мм	840 bar	40 м
					60 м
					80 м
					100 м
					120 м

R+M Nr.
432 457 120 040
432 457 120 060
432 457 120 080
432 457 120 100
432 457 120 120

sewerstar365+ резиновые шланги для чистки каналов

- » Очень износостойкий с экстремально длительным сроком службы
- » Экстремально износо- и погодостойкая внешняя поверхность
- » Легкие в обращении благодаря незначительному весу
- » Великолепная прочность на разрыв и на сжатие
- » Исключительно маленький радиус изгиба
- » Проволочная оплетка для обеспечения высокой стабильности
- » Внутренняя и внешняя оболочки из сделаны из NR/SBR
- » -40 °C - +150 °C, -40 °F - +302 °F



DKR : AG

1/2" : 1/2"



3/8" : 3/8"



3/8" : 1/4"



DN	P	⊙	⊘	BP	↔
08	500 bar	7,9 мм	15,0 мм	1.260 bar	40 м
					80 м
10	280 bar	9,8 мм	16,9 мм	740 bar	40 м
					60 м
					80 м
					100 м
					120 м
12	250 bar	12,7 мм	22,6 мм	640 bar	40 м
					60 м
					80 м
					100 м
					120 м

R+M Nr.
432 557 100 040
432 557 100 060
432 557 100 080
432 557 100 100
432 557 100 120
432 557 120 040
432 557 120 060
432 557 120 080
432 557 120 100
432 557 120 120

R+M Nr.
432 558 080 040
432 558 080 080
432 558 100 040
432 558 100 060
432 558 100 080
432 558 100 100
432 558 100 120

R+M Nr.
432 556 080 040
432 556 080 080

Символы DN Внутренний диаметр ⊙ Внутренний диаметр P Давление BP Давление на разрыв °C Температура Экспедированию

Намотчик со шлангом для чистки труб ST-71



Намотчик ST-71 поставляется вместе с 15-м шлангом для чистки труб Flexy DN6. Основание намотчика из нерж. стали, сам намотчик из пластмассы.

Это экономящее место решение может использоваться для крепления к стене или для дооборудования имеющегося АД. Шланг используется как удлинитель шланга ВД или как шланг для чистки труб.

Макс. 300 bar / 100 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 071 615	1/4" AG	M22 AG
200 071 620	1/8" AG	M22 AG
200 071 625	M22 IG	M22 AG
200 071 630	Штекер ⌀ 8,8	M22 AG

Ножная педаль ST-540



Включая пистолет ВД ST-2750 с угловым переходником на выходе. Корпус из крашеной стали. Резиновые ножки.
Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 540 500	1/4" AG	3/8" IG



Включая пистолет ВД ST-2750 с угловым переходником на выходе. Корпус из крашеной стали. Резиновые ножки.
Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
200 540 550	1/4" AG	3/8" IG

Фильтр высокого давления ST-33



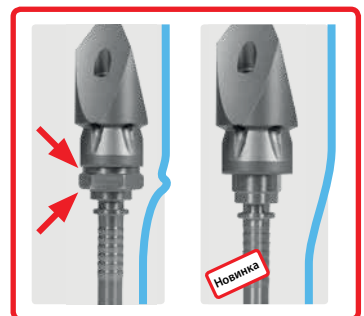
Латунь с фильтром из нержавеющей стали. Двухнаправленный.
Макс. 400 bar / 40 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊓	⊖	⊕
200 033 855	45,6 мм	1/4" AG	1/4" IG

Прессниппели

Нерж. сталь. Плоское уплотнение

R+M Nr.	DN	⊖
315 393	8	1/4"
315 593	8	3/8"
315 693	10	3/8"
315 663	12	1/2"



Защитную одежду Вы найдете на стр. 497 - 499.

Символы ⊓ Размер форсунки DN Внутренний диаметр ⊖ Выход ⊕ Вход ⌀ Диаметр ⊙ Резьба ⊓ Высота

Форсунки для чистки труб Suttner ST-49

Форсунки без фронтального отверстия

С 3 или 4 струями назад (30°) для оптимальной тяги вперед и вымывания растворенных материалов. Нерж. сталь



1/8" IG. Ø 15 мм. Нерж. сталь



1/4" IG. Ø 19 мм. Нерж. сталь



3/8" IG. Ø 24 мм. Нерж. сталь

D
035
04
045
05
055
06
07
090
12

R+M Nr.
650 01
650 05
650 00
650 09
650 10
650 40

R+M Nr.
651 05
651 04
651 00
651 08
651 16
651 10
651 40
651 48

R+M Nr.
651 84

Форсунки с фронтальным отверстием

Чистка закупоренных труб. С центральным фронтальным отверстием и 3 или 4 струи назад (30°). Фронтальная струя для удаления закупорок или льда в трубах. Струи назад для тяги вперед и для вымывания растворенных материалов. Нерж. сталь



1/8" IG. Ø 15 мм. Нерж. сталь



1/4" IG. Ø 19 мм. Нерж. сталь



3/8" IG. Ø 24 мм. Нерж. сталь

D
035
04
045
05
055
06
065
075
08
090
10
11
12
15
20

R+M Nr.
122 370 170
650 60
650 50
650 55
650 56
650 20
650 30

R+M Nr.
651 14
651 12
651 13
651 15
651 18
651 20
651 25
651 30
651 46

R+M Nr.
651 88
651 87
651 89
651 86
651 85
651 83
651 82
651 81

Форсунки для чистки труб Suttner ST-49.1

Ротационные форсунки ST-49.1 без фронтального отверстия



1/8" IG. ⌀ 19 мм



1/4" IG. ⌀ 19 мм



3/8" IG. ⌀ 24 мм

D
04
045
05
055
06
07
08
090
10
12
15
20

R+M Nr.
200 049 825
200 049 830
200 049 835
200 049 840
200 049 845
200 049 850

R+M Nr.
200 049 794
200 049 795
200 049 800
200 049 805
200 049 810
200 049 815
200 049 820
651 61 *
651 62 **

R+M Nr.
200 049 860
200 049 870
200 049 880
200 049 890
200 049 891
200 049 892
200 049 893
200 049 894
200 049 895

ST-49.1 с фронт. отверстием



3/8" IG. ⌀ 24 мм

D
10
12
15
18

R+M Nr.
200 049 896
200 049 897
200 049 898
200 049 899

Миниротационные форсунки Suttner ST-49.3

1/8" IG. Форсунка с тяговым эффектом. ⌀ 12 мм. Очень хороша для чистки труб и их поперечных соединений. 2 радиальные струи (90°) в направлении стенок труб для достижения оптимального результата чистки. 2 вращающиеся струи назад (45°) для создания тяги и для вымывания растворенных материалов. Для труб с диаметром 14-50 мм. Закаленная нерж. сталь. Макс. 500 bar

Применения:

- » Удаление отложений
- » Чистка жиро- и маслосодержащих загрязнений
- » Чистка теплообменников



R+M Nr.	D
200 049 950	05
200 049 970	07



* 2 боковых отверстия

** Дополнительно 2 боковых отверстия и 3 фронтальных отверстия, незначительная сила тяги

Символы D Форсунка ⌀ Диаметр C Вход

Форсунки для чистки труб ST-49

Форсунки для чистки труб с наружной резьбой



Благодаря конической форме особо подходят для того, чтобы найти путь в узких и изогнутых трубопроводах. Идеальны для применения в бытовых и полупрофессиональных аппаратах. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед. Отверстия в форсунках углублены для защиты от механических нагрузок.

Наружный \varnothing 15 мм.

Латунь.

Макс. 210 bar / 16 л/мин.

R+M Nr.		
121 000 360	1/4" AG	035



Благодаря конической форме особо подходят для того, чтобы найти путь в узких и изогнутых трубопроводах. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед и высокой силы удара. Фронтальное отверстие для пробивания загрязнений или удаления льда. Отверстия в форсунках углублены для защиты от механических нагрузок.

Наружный \varnothing 15 мм.

Нерж. сталь.

Макс. 350 bar / 17 л/мин.

R+M Nr.		
121 160 360	1/4" AG	040



Благодаря конической форме особо подходят для того, чтобы найти путь в узких и изогнутых трубопроводах. 8 отверстий сзади для оптимальной тяги вперед и хорошего воздействия на стенки. Фронтальное отверстие для пробивания закупоривающих загрязнений или удаления льда. Отверстия в форсунках углублены для защиты от механических нагрузок.

Наружный \varnothing 17 мм.

Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 25 л/мин.

R+M Nr.		
123 160 860	3/8" AG	060



Экстракомпактное, тяжелое исполнение с тремя отверстиями сзади.

Для выполнения стандартных задач по чистке и смыву.

Наружный \varnothing 25,0 мм.

Нерж. сталь. Макс. 500 bar / 40 л/мин.

R+M Nr.		
120 000 312	1/2" AG	080



Форсунка для чистки труб для решения стандартных задач. 4 отверстия сзади (30°) для обеспечения хорошей тяги. Коническое острие предназначено для узких изогнутых труб и для разрыва загрязнений.

Наружный \varnothing 24,2 мм. Нерж. сталь. Макс. 500 bar / 45 л/мин.

R+M Nr.		
120 110 410	1/2" AG	090

Форсунки для чистки труб с внутренней резьбой



Благодаря экстремально короткому исполнению особенно подходит для узких и изогнутых труб и труднодоступных мест. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед и мощного чистящего эффекта. Фронтальное отверстие для пробивания закупоривающих загрязнений или для удаления льда.

Наружный \varnothing 15 мм.

Закаленная нерж. сталь

Макс. 500 bar / 17 л/мин.

R+M Nr.		
120 155 375	1/8" IG	035



Благодаря экстремально короткому исполнению особенно подходит для узких изогнутых труб. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед и мощного чистящего эффекта. Фронтальное отверстие для пробивания закупоривающих загрязнений и удаления льда.

Наружный \varnothing 22 мм.

Закаленная нерж. сталь.

Макс. 500 bar / 30 л/мин.

R+M Nr.		
120 163 391	1/4" IG	050



Благодаря экстремально короткому исполнению особенно подходит для узких изогнутых труб. 6 отверстий сзади для оптимальной тяги вперед и наилучшего воздействия на стенки.

Наружный \varnothing 22 мм.

Закаленная нерж. сталь.

Макс. 500 bar / 30 л/мин.

R+M Nr.		
120 000 675	1/4" IG	060



Благодаря конической форме особенно подходит для нахождения пути через узкие и изогнутые трубопроводы. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед и мощного чистящего эффекта. Фронтальное отверстие для пробивания закупоривающих загрязнений и удаления льда.

Наружный \varnothing 22 мм.

Закаленная нерж. сталь.

Макс. 500 bar / 25 л/мин.

R+M Nr.		
120 163 390	1/4" IG	045

Форсунки для чистки труб ST-49

Форсунки для чистки труб с внутренней резьбой



Наружный \varnothing 22 мм.
Закаленная нерж. сталь.
Макс. 500 bar / 35 л/мин.

R+M Nr.	\odot	\square
120 460 385	1/4" IG	070



Наружный \varnothing 22 мм.
Закаленная нерж. сталь.
Макс. 500 bar / 32 л/мин.

R+M Nr.	\odot	\square
120 163 392	1/4" IG	065



Наружный \varnothing 25 мм.
Закаленная нерж. сталь.
Макс. 500 bar / 32 л/мин.

R+M Nr.	\odot	\square
120 163 393	3/8" IG	065

Grease ball



8 отверстий 0,6 мм сзади для максимальной тяги вперед и идеальной обработки боковых стенок. Особенно подходит для масло- и жиросодержащих загрязнений, а также для проросших корней. Полностью круглые отверстия для форсунок углублены для оптимальной защиты от механических повреждений.

Закаленная нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	\odot	\square
120 000 860	1/4" IG	080

Root rat



Эта форсунка, снабженная 3 отверстиями сзади (30°) для максимальной тяги вперед и 3 другими отверстиями (45°) прямо позади острия для оптимального результата чистки, особенно подходит для удаления проросших корней.

Закаленная нерж. сталь.
Макс. 500 bar / 30 л/мин.

R+M Nr.	\odot	\square
120 155 672	1/4" IG	060

Форсунки для чистки труб "мини"

Теплообменники на теплостанциях или трубопроводы на предприятиях пищевой промышленности это чаще всего трубу диаметром от 10 до 12 мм. Чтобы такие трубопроводы эффективно очистить от остатков и отложений, требуются специальные аксессуары с маленькими

наружными диаметрами и высоким рабочим давлением. При диаметре воп ок. 9,8 мм такая форсунка выдерживает рабочее давление до 500 bar. В комбинации с нашим шлангом R+M 1 / Bronze (304 20) рабочее давление составляет max. 300 bar и 100° C



Прессниппель.
M7 AG.
DN 4.
Нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	\leftrightarrow
040 001 946	22



M7 IG. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед и максимального чистящего эффекта.
Наружный \varnothing 9,8 мм.
Нерж. сталь.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	\square
120 000 380	030
120 001 380	065



M7-IG. 3 отверстия сзади для оптимальной тяги вперед. Дополнительно 3 боковых отверстия (90°) для обеспечения высокой силы удара и оптимального воздействия на боковые стенки.
Наружный \varnothing 9,8 мм. Нерж. сталь. Макс. 500 bar.

R+M Nr.	\square
120 373 373	065

Символы \square Размер форсунки \varnothing Диаметр \odot Выход \leftrightarrow Длина мм

Форсунки-фрезы ST-49

Благодаря своим 3 или 4 концентрированным фронтальным струям и остро заточенным режущим кромкам такая форсунка-фреза проходит насквозь через закупорки любого вида.

Острые режущие кромки режут, разрушают, пробивают насквозь любую закупорку. Изготовлены из износостойкой закаленной нерж.

Применение:

- » Проникновение в полностью закупоренные трубы
- » Открывание труб с проросшими корнями
- » Открывание замороженных труб
- » Промывка стальных труб после прохождения трубы под давлением



350 bar. 1/4" IG. Для труб > 30 мм.
Боковые струи направленные фронтально через высверл. отверстия 0,5 мм

R+M Nr.	Ø	Фронтально	Сзади
649 010 234 040	040	3	4
649 010 234 045	045	3	4
649 010 234 050	050	3	4
649 010 234 055	055	3	4
649 010 244 060	060	4	4
649 010 244 070	070	4	4
649 010 244 080	080	4	4
649 010 244 085	085	4	4
649 010 244 100	100	4	4
649 010 244 120	120	4	4
649 010 244 150	150	4	4
649 010 244 200	200	4	4



350 bar. 3/8" IG. Для труб > 50 мм. Фронтально направленные струи на боковых плоскостях с вставками из закаленной нерж. стали

R+M Nr.	Ø	Фронтально	Сзади
649 010 336 055	055	3	6
649 010 346 070	070	4	6
649 010 346 080	080	4	6
649 010 346 100	100	4	6
649 010 346 120	120	4	6
649 010 346 150	150	4	6
649 010 346 200	200	4	6
649 010 346 250	250	4	6
649 010 346 270	270	4	6



350 bar. 1/2" IG. Для труб > 60 мм. Фронтально направленные струи на боковых плоскостях с вставками из закаленной нерж. стали

R+M Nr.	Ø	Фронтально	Сзади
649 010 446 100	100	4	6
649 010 446 120	120	4	6
649 010 446 150	150	4	6
649 010 446 200	200	4	6
649 010 446 250	250	4	6
649 010 446 270	270	4	6
649 010 446 310	310	4	6
649 010 446 495	495	4	6
649 010 446 580	580	4	6



300 bar. 3/4" IG. Для труб > 60 мм. Фронтально направленные струи на боковых плоскостях с вставками из закаленной нерж. стали

R+M Nr.	Ø	Фронтально	Сзади
649 010 546 120	120	4	6
649 010 546 150	150	4	6
649 010 546 180	180	4	6
649 010 546 200	200	4	6
649 010 546 250	250	4	6
649 010 546 270	270	4	6
649 010 546 310	310	4	6
649 010 546 450	450	4	6
649 010 546 495	495	4	6

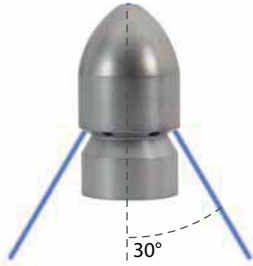
Форсунки для чистки труб "граната" ST-49, 30°

Изготовлены из износостойкой закаленной нерж. стали, снабжены центральной фронтальной вставкой или заглушкой (сменные). Угол струи 30° сзади, тяжелое исполнение, длительный срок эксплуатации, износостойкость. Все форсунки снабжены вставками из закаленной

нерж. стали. Благодаря этому достигается наивысшая эффективность по сравнению с форсунками с просверленными отверстиями. Срок службы при этом многократно возрастает. Макс. 500 bar

Применение:

- » Для удаления шламовых отложений
- » Для удаления закупорок
- » Для удаления льда



1/4" IG.
Наружный \varnothing 25 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 030 216 060	060
649 030 216 080	080
649 030 216 100	100
649 030 216 120	120
649 030 216 150	150
649 030 216 200	200



3/8" IG.
Наружный \varnothing 30 мм. 4 отверстия сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 030 314 060	060
649 030 314 080	080
649 030 314 100	100
649 030 314 120	120
649 030 314 150	150
649 030 314 200	200



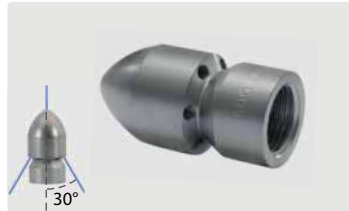
3/8" IG.
Наружный \varnothing 30 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 030 316 060	060
649 030 316 080	080
649 030 316 100	100
649 030 316 120	120
649 030 316 150	150
649 030 316 200	200



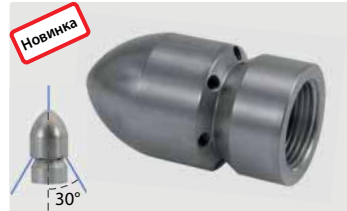
1/2" AG. AGR уплотнительный конус.
Наружный \varnothing 30 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 040 416 060	060
649 040 416 080	080
649 040 416 100	100
649 040 416 120	120
649 040 416 150	150
649 040 416 200	200



1/2" IG.
Наружный \varnothing 30 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

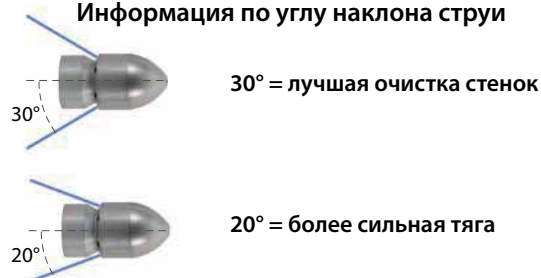
R+M Nr.	D
649 030 416 060	060
649 030 416 080	080
649 030 416 100	100
649 030 416 120	120
649 030 416 150	150
649 030 416 200	200
649 030 416 315	315



3/4" IG.
Наружный \varnothing 38 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 030 516 100	100
649 030 516 120	120
649 030 516 150	150
649 030 516 170	170
649 030 516 200	200
649 030 516 250	250

Информация по углу наклона струи



Символы \varnothing Размер форсунки \rightarrow Выход \leftarrow Вход

Форсунки для чистки труб "граната" ST-49, 20°

Изготовлены из износостойкой закаленной нерж. стали, снабжены центральной фронтальной вставкой или заглушкой (сменные). Угол струи 20° сзади, тяжелое исполнение, длительный срок эксплуатации, износостойкость. Все форсунки снабжены вставками из закаленной

нерж. стали. Благодаря этому достигается наивысшая эффективность по сравнению с форсунками с просверленными отверстиями. Срок службы при этом многократно возрастает. Макс. 500 bar

Применение:

- » Для удаления шламовых отложений
- » Для удаления закупорок
- » Для удаление льда



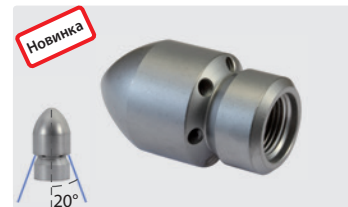
1/4" IG.
Наружный \varnothing 25 мм.
6 отверстий сзади

R+M Nr.	D
649 090 206 060	060
649 090 206 080	080
649 090 206 100	105
649 090 206 120	120
649 090 206 150	160
649 090 206 200	200



1/4" IG.
Наружный \varnothing 25 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 090 216 060	060
649 090 216 080	080
649 090 216 100	100
649 090 216 120	120
649 090 216 150	150
649 090 216 200	200



3/8" IG.
Наружный \varnothing 30 мм.
6 отверстий сзади

R+M Nr.	D
649 090 306 060	060
649 090 306 080	080
649 090 306 100	105
649 090 306 120	120
649 090 306 150	160
649 090 306 200	200



3/8" IG.
Наружный \varnothing 30 мм. 6 отверстий сзади, с фронт. отверстием

R+M Nr.	D
649 090 316 060	060
649 090 316 080	080
649 090 316 100	100
649 090 316 120	120
649 090 316 150	150
649 090 316 200	200

Быстроразъемные соединения ST-245

Ниппель ST-245



\varnothing 1/4" AG.
Нерж. сталь.
Макс. 350 bar

R+M Nr.	
040 005 447	27,5



\varnothing 1/4" AG.
Нерж. сталь.
Макс. 350 bar

R+M Nr.	
040 005 446	33,5



\varnothing 1/4" AG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar.
Для защитного колпачка

R+M Nr.	
040 005 445	3 42,0

Муфта/ защитный колпачок ST-245



R+M Nr. \varnothing 1 1/4" IG
200 245 500



R+M Nr. \varnothing 1 3/8" AG
200 245 510

Для 040 005 445



R+M Nr. \varnothing 2
040 005 431



Подходит для всех форсунок 1/4" IG

Держатель форсунок "камбала"

для 2 плоскоструйных форсунок 1/4" AG NPT



В качестве держателя для двух форсунок с плоской струей. Рекомендованный угол распыления 15°. Форсунка "камбала" является стандартным решением для промывки отложений. Тяжелое кованое исполнение из латуни удерживает струю на дне и вблизи с грязевыми отложениями и транспортирует их к входному отверстию. Ширина ок. 72 мм. Вес 1,5 кг. Макс. 420 bar / 150° C / 80 л/мин. 1/4" форсунки наклонены под углом 45°, симметрично распределяются в соответствии с параметрами АВД.

R+M Nr.	Ⓢ	Ⓢ
010 000 399	1/2" IG	2 x 1/4" IG NPT

для 2 роторных форсунок ST-357



В качестве держателя для двух роторных форсунок ST-357. Форсунка "камбала" является идеальным решением для промывки плотно сидящих отложений. Благодаря крутящимся струям многократно увеличивается эффективность чистки труб наполненных водой. Тяжелое исполнение из кованой латуни удерживает струю на дне трубы вблизи скоплений грязи. и транспортирует ее к выходному отверстию. Ширина ок. 88 мм, вес ок. 2,5 кг. Макс. 350 bar / 90° C / 80 л/мин. Монтировать роторные форсунки симметрично в соответствии с параметрами АВД.

R+M Nr.	Ⓢ	Ⓢ
200 049 410	3/8" IG	2 x 1/4" AG

Наши роторные форсунки Вы найдете на странице 269.

Адаптер для роторных форсунок

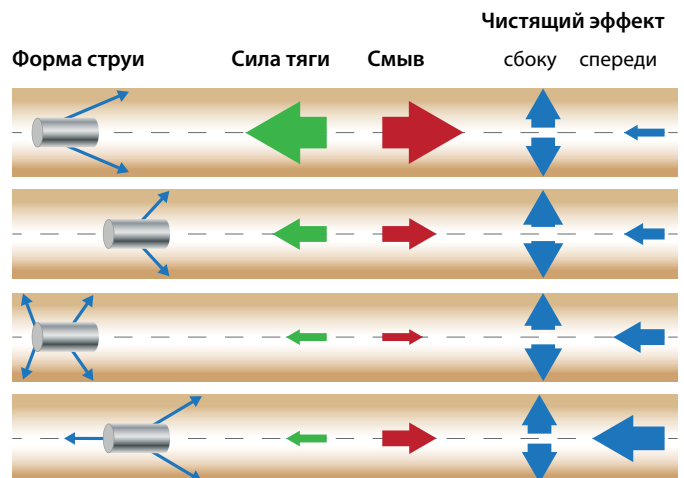
Для соединения роторной форсунки ST-357 со шлангом для чистки труб. Передняя часть с экстраострыми кромками из закаленной нерж. стали. Макс. 400 bar

Для ротационной форсунки ST-357



R+M Nr.	Ⓢ	Ⓢ
200 049 400	1/4" IG	1/4" AG

Возможные формы струи



Jetter Valves



Jetter вентили являются специальными вентилями заглушками, которые дают возможность вывода из эксплуатации впускного (всасывающего) вентиля. Таким образом исключается работа одного поршня. При этом исчезает определенное количество воды от одного из поршней и насос начинает гораздо сильнее пульсировать, что приводит к сильной вибрации на форсунке и приводит к повышенному чистящему эффекту, связанному с уменьшенным количеством воды (ок.-1/3). Благодаря вибрации шланг легче проникает в узкую изогнутую трубу. Jetter вентили нельзя применять в комбинации пульсационным демпфером. Функция пульсации может включаться или выключаться с помощью рычага.

R+M Nr.	TYP
170 402 35	XT, XM
170 401 61	RK
170 402 36	XW

Игла для форсунки



Легированная сталь (HSS) с алюминиевой ручкой. (L) 42 мм

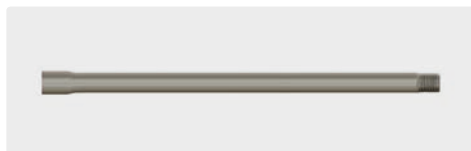
R+M Nr.	⊘
200 049 042	0,5

Удлинитель для форсунки

Копья с внутренней резьбой

1/4" AG : 1/4" IG BSP. Удлинитель для форсунки, для чистки труб и шахт с большим диаметром. Предотвращает переворачивание и поворот форсунки.

Макс. 400 bar



R+M Nr.	(L)	(M)
070 000 097	100 мм	Нерж. сталь
070 000 098	150 мм	Нерж. сталь
070 000 099	200 мм	Нерж. сталь
070 000 095	250 мм	Нерж. сталь
070 000 101	350 мм	Нерж. сталь

Тяговый винт с проушиной ST-49



Подходит для корпусов форсунок с M5

R+M Nr.	⊘
200 049 015	0,5



Острый наконечник для чистки труб



закаленная нерж. сталь.

Подходит для корпусов форсунок с M5

R+M Nr.	⊘
040 075 090	0,5



Принцип работы



Символы ⊘ Вес ⊘ Диаметр (L) Длина (M) material TYP Тип ⊕ Выход ⊖ Вход

Ротационные форсунки ST-49.1

Нерж. сталь. Ротационный корпус из латуни. Очень хороший чистящий эффект благодаря ротационным струям из форсунок.

Сменные вставки. Высокая сила тяги благодаря специально упорядоч. обратным струям. Давление макс. 350 bar.



1/4" IG. 4 обр. струи. 3 боков. Струи
Наружный \varnothing 30 мм.
☒ 317 кг.

3/8" IG. 4 обр. струи. 3 боков.
Наружный \varnothing 30 мм.
☒ 307 кг.

1/2" IG. 5 обр. струи. 3 боков.
Наружный \varnothing 38 мм.
☒ 585 кг.

3/4" IG. 6 обр. струи. 3 боков.
Наружный \varnothing 38 мм.
☒ 554 кг.

R+M Nr.	D	↔
649 050 234 060	060	69 мм
649 050 234 080	080	69 мм
649 050 234 105	105	69 мм
649 050 234 130	130	69 мм
649 050 234 150	150	69 мм
649 050 234 200	200	69 мм

R+M Nr.	D	↔
649 050 334 080	080	69 мм
649 050 334 105	105	69 мм
649 050 334 130	130	69 мм
649 050 334 150	150	69 мм
649 050 334 200	200	69 мм
649 050 334 250	250	69 мм

R+M Nr.	D	↔
649 050 435 100	100	84 мм
649 050 435 120	120	84 мм
649 050 435 150	150	84 мм
649 050 435 200	200	84 мм
649 050 435 250	250	84 мм
649 050 435 300	300	84 мм

R+M Nr.	D	↔
649 050 536 130	130	84 мм
649 050 536 150	150	84 мм
649 050 536 200	200	84 мм
649 050 536 250	250	84 мм
649 050 536 300	300	84 мм
649 050 536 375	375	84 мм

Ротационные форсунки ST-49.1 VIBRA

Нержавеющая сталь. Ротационная часть из бронзы. Отличный чистящий эффект благодаря вращающимся струям и вибрации для сокращения трения между шлангом и стенками трубы.

Сменные вставки. Высокая сила тяги благодаря специально упорядоч. обратным струям. Давление макс. 350 bar.



1/4" IG. 4 обр. струи. 3 боков. Струи
Наружный \varnothing 30 мм.
☒ 314 кг.

3/8" IG. 4 обр. струи. 3 боков.
Наружный \varnothing 30 мм.
☒ 305 кг.

1/2" IG. 5 обр. струи. 3 боков.
Наружный \varnothing 38 мм.
☒ 580 кг.

3/4" IG. 6 обр. струи. 3 боков.
Наружный \varnothing 38 мм.
☒ 550 кг.

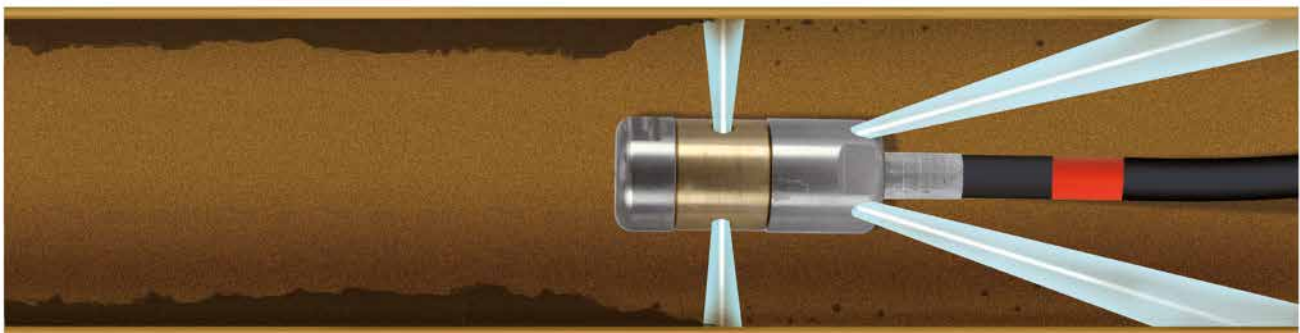
R+M Nr.	D	↔
649 070 234 060	060	69 мм
649 070 234 080	080	69 мм
649 070 234 105	105	69 мм
649 070 234 130	130	69 мм
649 070 234 150	150	69 мм
649 070 234 200	200	69 мм

R+M Nr.	D	↔
649 070 334 080	080	69 мм
649 070 334 105	105	69 мм
649 070 334 130	130	69 мм
649 070 334 150	150	69 мм
649 070 334 200	200	69 мм
649 070 334 250	250	69 мм

R+M Nr.	D	↔
649 070 435 100	100	84 мм
649 070 435 130	130	84 мм
649 070 435 150	150	84 мм
649 070 435 200	200	84 мм
649 070 435 250	250	84 мм
649 070 435 300	300	84 мм

R+M Nr.	D	↔
649 070 536 130	130	84 мм
649 070 536 150	150	84 мм
649 070 536 200	200	84 мм
649 070 536 250	250	84 мм
649 070 536 300	300	84 мм
649 070 536 375	375	84 мм

Принцип работы



Толкатель для роторных форсунок

Роторные форсунки с реактивным толкателем являются прекрасным сочетанием для того, чтобы с помощью вращающейся фронтальной струи пробить и удалить закупорки. Благодаря 6 мощным повернутым назад толкающим струям форсунка доводится до закупоренного

места, где направленная вперед точечная струя конусной формы с достаточной силой проходит через корни или отложения фрезерованием. Также идеально подходит для размельчения целлюлозы или жиросодержащих отложений.



Для роторных форсунок ST-357/ST-456. Закаленная нерж. сталь. Макс. 350 bar. ⌀ 1/4" AG и 6 отверстий с резьбой M5 для вставок.

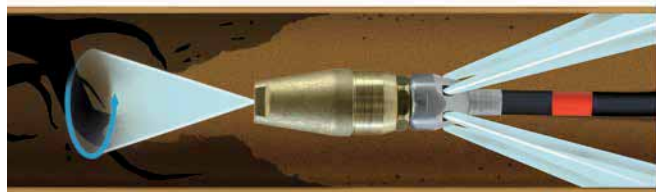
R+M Nr.	⌀
040 075 200	1/4" IG
040 075 205	3/8" IG



Для роторных форсунок ST-458/ST-559. Закаленная нерж. сталь. Макс. 500 bar. ⌀ 1/4" AG и 6 отверстий с резьбой M5 для вставок.

R+M Nr.	⌀
040 075 210	3/8" IG
040 075 215	1/2" IG

Принцип работы



Вставки для форсунок

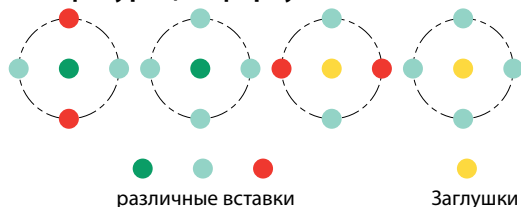


Полная струя 500 bar.
Закаленная нерж. сталь
Внутренний шестигранник 2,5мм

R+M Nr.	ТYP	⌀ отверстия	Форсунка
040 075 000	M5	Заглушки	0
040 075 005	M5	0,5 мм	0066
040 075 006	M5	0,6 мм	0085
040 075 007	M5	0,7 мм	0117
040 075 008	M5	0,8 мм	0133
040 075 009	M5	0,9 мм	0161
040 075 010	M5	1,0 мм	0237
040 075 012	M5	1,2 мм	0293
040 075 015	M5	1,5 мм	0458
040 075 020	M5	2,0 мм	0885

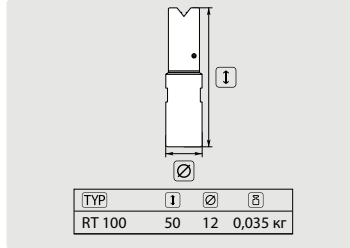
Вставки для форсунок для чистки труб и реактивных толкателей должны быть симметрично распределены.

Конфигурация форсунок



Форсунки для чистки каналов

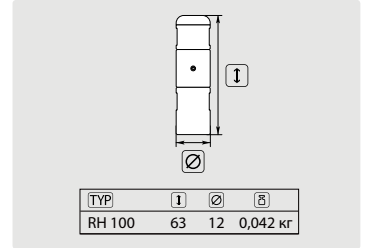
Ротационные форсунки RT . 1.000 bar



Нерж. сталь. Эффект фрезы благодаря 3 острым кантам. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокая чистящая способность, удаляет самые жесткие загрязнения. Давление макс. 1.000 bar

R+M Nr.	ТYP	←	⊙	Боков. струя	Перед. струя
652 710 006	RT 100	6 л/100 bar	1/8" IG	2	2
652 710 014	RT 100	14 л/100 bar	1/8" IG	2	2

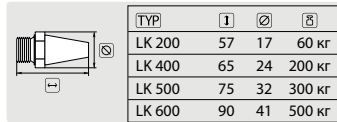
Ротационные форсунки RH . 1.000 bar



Нерж. сталь. Эффект фрезы благодаря 3 острым кантам. Компактное исполнение, универсальное применение. Экстремально высокая чистящая способность, удаляет самые жесткие загрязнения. Давление макс. 1.000 bar

R+M Nr.	ТYP	←	⊙	Боков. струя
652 810 006	RH 100	6 л/100 bar	1/8" IG	2
652 810 010	RH 100	10 л/100 bar	1/8" IG	2
652 810 014	RH 100	14 л/100 bar	1/8" IG	2

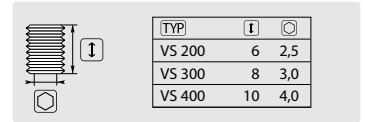
Длинноконусные форсунки LK . 500 bar *



Нерж. сталь. Экстремально высокая силу удара. Высокая дальность выброса. Применение: для промывки шахт. Давление макс. 500 bar. Применение: для промывки шахт. Срок поставки ок. 3-4 недели

R+M Nr.	ТYP	Отверстия ∅	⊙
652 400 01	LK 200	2 - 5 мм	1/4" AG
652 400 02	LK 400	3 - 6 мм	1/2" AG
652 400 03	LK 500	3 - 7 мм	3/4" AG
652 400 04	LK 600	4 - 8 мм	1" AG

Вставки для форсунок, полноструйные VS . 500 bar



Нерж. сталь.
давление макс. 500 bar

R+M Nr.	ТYP	Отверстия ∅	⊙
652 600 02	VS 200	0,6 - 2,0 мм	M6
652 600 03	VS 300	0,6 - 2,5 мм	M8
652 600 04	VS 400	0,6 - 3,8 мм	M10

* При заказе сообщите, пожалуйста, поток и давл.!

Символы ТYP Тип ⊙ Резьба R Труба ← Поток δ Вес ∅ Диаметр ⊕ Вход ← Длина мм l Высота

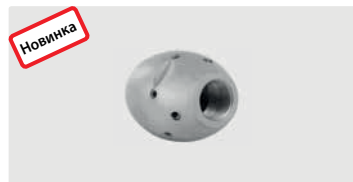
Каналопрочистные форсунки "яйцо" с радиальными отверстиями

В высшей степени мощное и прочное исполнение гарантируют наивысшую эффективность. Они являются легкими, маневренными и применяются в качестве абсолютно универсальных форсунок со сменными вставками. Они имеют фронтальное отверстие. Форсунка "яйцо" с радиальными отверстиями является износостойкой и экономически эффективной. Идеально подходит для применения сантехниками. Для длительной эксплуатации, корпус из закаленной

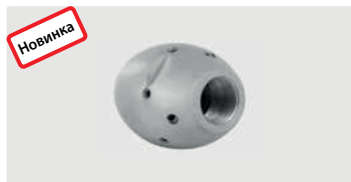
нерж. стали, сменяемые вставки, ни с чем несравнимый моющий эффект при удалении сильно затвердевших жиров и шлама. Идеальный инструмент для самых взыскательных требований при очистке внутренних стенок труб от сильно затвердевших жиров и отложений.

Материал: закаленная нерж. сталь.

Макс. 500 bar / 150 °C



1/4" IG. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 25-70 л/мин. Для R) Ø 75-150 мм. Наружный Ø 30 мм. ⚖ 223 г.



3/8" IG. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 30-100 л/мин. Для R) Ø 100-200 мм. Наружный Ø 35 мм. ⚖ 314 г.



1/2" IG. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 80-140 л/мин. Для R) Ø 120-250 мм. Наружный Ø 40 мм. ⚖ 630 г.



3/4" IG. 6x 75° 3x 30° +1x 0°. 100-250 л/мин. Для R) Ø 150-300 мм. Наружный Ø 50 мм. ⚖ 1.367 г.

R+M Nr.	D	↔
649 110 219 065	065	50
649 110 219 080	080	50
649 110 219 100	100	50
649 110 219 120	120	50
649 110 219 150	150	50
649 110 219 200	200	50

R+M Nr.	D	↔
649 110 319 065	065	55
649 110 319 080	080	55
649 110 319 100	100	55
649 110 319 120	120	55
649 110 319 150	150	55
649 110 319 200	200	55

R+M Nr.	D	↔
649 110 419 080	080	70
649 110 419 100	100	70
649 110 419 120	120	70
649 110 419 150	150	70
649 110 419 200	200	70
649 110 419 250	250	70

R+M Nr.	D	↔
649 110 519 100	100	100
649 110 519 120	120	100
649 110 519 150	150	100
649 110 519 200	200	100
649 110 519 250	250	100
649 110 519 300	300	100

Каналопрочистные форсунки "яйцо"

В высшей степени мощное и прочное исполнение гарантируют наивысшую эффективность. Они являются легкими, маневренными и применяются в качестве абсолютно универсальных форсунок со сменными вставками. Они имеют фронтальное отверстие. Форсунка

"яйцо" является износостойкой и экономически эффективной. Идеально подходит для применения сантехниками. Резьбовые вставки легко обслуживаются и меняются, что обеспечивает длительный срок службы. Материал: закаленная нерж. сталь. Макс. 500 bar / 150 °C



1/4" IG. 6x 75° +1x 0°. 20-50 л/мин. Для R) Ø 50-100 мм. Наружный Ø 30 мм. ⚖ 127 г.



3/8" IG. 6x 75° +1x 0°. 25-70 л/мин. Для R) Ø 75-150 мм. Наружный Ø 35 мм. ⚖ 207 г.



1/2" IG. 6x 75° +1x 0°. 30-100 л/мин. Для R) Ø 100-200 мм. Наружный Ø 40 мм. ⚖ 281 г.



3/4" IG. 6x 75° +1x 0°. 30-100 л/мин. Для R) Ø 120-250 мм. Наружный Ø 50 мм. ⚖ 567 г.



1" IG. 8x 75° +1x 0°. 100-250 л/мин. Для R) Ø 150-300 мм. Наружный Ø 62 мм. ⚖ 1.265 г.

R+M Nr.	D	↔
649 120 216 065	065	40
649 120 216 080	080	40
649 120 216 100	100	40
649 120 216 120	120	40
649 120 216 150	150	40
649 120 216 200	200	40

R+M Nr.	D	↔
649 120 316 065	065	50
649 120 316 080	080	50
649 120 316 100	100	50
649 120 316 120	120	50
649 120 316 150	150	50
649 120 316 200	200	50

R+M Nr.	D	↔
649 120 416 080	080	55
649 120 416 100	100	55
649 120 416 120	120	55
649 120 416 150	150	55
649 120 416 200	200	55
649 120 416 250	250	55

R+M Nr.	D	↔
649 120 516 100	100	70
649 120 516 120	120	70
649 120 516 150	150	70
649 120 516 200	200	70
649 120 516 250	250	70
649 120 516 310	310	70

R+M Nr.	D	↔
649 120 618 100	100	100
649 120 618 120	120	100
649 120 618 150	150	100
649 120 618 210	210	100
649 120 618 260	260	100
649 120 618 320	320	100



easyfarm365+	197
kommunal365+	212
R+M EcoLine No. ONE	201
ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow	212
Адаптер для копий	225
Вращающиеся соединения для копий easywash365+	217
Изоляция для копий	225
Комплект для предварительного опрыскивания НД	218
Компоновка своего собственного пистолета Suttner	220
Копья с дальним выбросом	213
Настенные держатели	205-223
Набор сборных корпусов: Ваш пистолет в новой "одежде"	219
Ножная педаль ST-540	218
Ножная педаль ST-550	218
Оформление своей собственной изооболочки Suttner	221
Пистолетные соединения	222
Пистолеты easywash365+	214
Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar	210
Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар	209
Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар	207-208
Пистолеты для пара Suttner	202
Пистолеты для пены Suttner	203, 205-206
Пистолеты-распылители ВД Suttner	188-211, 216
Пистолеты-распылители ВД для моек самообслуживания	215
Пистолеты-распылители высокого давления	218
Ручки easywash365+ Suttner	217
Соединения для копий со сборной изооболочкой	223
Удлинитель для пистолетов	224

Пистолеты-распылители ВД Suttner



Модель:	ST-860D	ST-4000	ST-1200	ST-1200	ST-3225	ST-3225	ST-3100	ST-2725
Макс. давление	20 bar	20 bar	24 bar	24 bar	24,5 bar	60 bar	60 bar	80 bar
Макс. поток	30 л/мин	50 л/мин	100 л/мин	100 л/мин	120 л/мин	120 л/мин	100 л/мин	80 л/мин
Макс. температура	200 °C	200 °C	50 °C	50 °C	100 °C	100 °C	150 °C	150 °C
Вход	Спереди	Спереди	Сзади	Сзади	Линейный	Линейный	Сзади	Сзади
Вращ. соединение	-	-	-	-	■	■	□	□
Устойчивость к химии	Очень высокая	-	-	-	-	-	Высокая	Высокая
Версия с защ. от зам.	-	-	-	-	-	-	-	-
Версия Weer	-	□	-	-	-	-	-	-
LTF техника	-	-	-	-	■	■	-	■
Материал корпуса вентиля	Латунь	Алюминий	Латунь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Материал вентиля	Специальный материал	PEEK / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Нерж. сталь	PEEK / Нерж. сталь	PEEK / Нерж. сталь	PEEK / Нерж. сталь	PEEK / Нерж. сталь
Разреш. для пищ. пром.	-	-	-	-	■	■	■	■
Ремкомп. вентиля из 1 част.	-	-	-	-	-	-	-	-
Быстроразъемное соед. ☺	-	-	-	-	□	□	□	□
Быстроразъемное соед. ☹	-	-	-	-	-	-	-	-
Закрытие с демпфир.	-	-	-	-	□	□	■	■
Шильдик в собст. исп.	□	□	-	-	□	□	□	□
Вращ. соед. на выходе	-	-	-	-	-	-	-	-
Страница каталога	19 / 202	19 / 202	16	16	203	203	206	205



Модель:	ST-2720	ST-810 ND	ST-3300	kommunal365+	ST-810 HD	ST-860	ST-1100	R+M EcoLine ONE
Макс. давление	125 bar	140 bar	150 bar	150 bar	210 bar	210 bar	250 bar	250 bar
Макс. поток	80 л/мин	30 л/мин	100 л/мин	80 л/ми	30 л/мин	30 л/мин	30 л/мин	45 л/мин
Макс. температура	150 °C	80 °C	150 °C	150 °C	150 °C	100 °C	150 °C	150 °C
Вход	Сзади	Спереди	Сзади	Сзади	Спереди	Спереди	Сзади	-
Вращ. соединение	□	-	□	□	-	-	□	-
Устойчивость к химии	Высокая	Высокая	Высокая	-	-	Высокая	-	-
Версия с защ. от зам.	-	-	-	-	-	-	-	-
Версия Weer	-	-	-	-	-	-	□	-
LTF техника	■	-	-	-	-	-	-	-
Материал корпуса вентиля	Нерж. сталь	Латунь	Нерж. сталь	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь
Материал вентиля	PEEK / Нерж. сталь	ПОМ / Нерж. сталь	Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Нерж. сталь	PEEK / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь
Разреш. для пищ. пром.	-	-	■	-	-	-	-	-
Ремкомп. вентиля из 1 част.	-	-	-	-	-	-	-	■
Быстроразъемное соед. ☺	□	-	□	-	-	-	□	□
Быстроразъемное соед. ☹	-	-	-	-	-	-	-	-
Закрытие с демпфир.	-	-	-	-	-	-	-	-
Шильдик в собст. исп.	□	-	-	□	-	□	-	-
Вращ. соед. на выходе	-	-	-	-	-	-	-	-
Страница каталога	204 / 205	17	206	212	198	17 / 198	199 / 215	201

Символы ■ Стандартный □ Optional ☺ Выход ☹ Вход

Пистолеты-распылители ВД Suttner



Модель:	easyfarm365+	ST-1500	ST-2000	ST-601	ST-3500	easywash365+	ST-2300	ST-2600
Макс. давление	250 bar	275 bar	275 bar	275 bar	350 bar	310 bar	310 bar	310 bar
Макс. поток	60 л/мин	45 л/мин	45 л/мин	45 л/мин	200 л/мин	45 л/мин	45 л/мин	45 л/мин
Макс. температура	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С
Вход	Сзади	Сзади	Сзади	Линейный	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади
Вращ. соединение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устойчивость к химии	Высокая	-	-	-	-	-	-	-
Версия с защ. от зам.	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Версия Weer	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LTF техника	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>
Материал корпуса вентиля	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Нерж. сталь	Латунь	Латунь	Латунь
Материал вентиля	PEEK / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь	Латунь / Нерж. сталь
Разреш. для пищ. пром.	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремкомп. вентиля из 1 част.	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Быстроразъемное соед.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Быстроразъемное соед.	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Закрытие с демпфир.	-	-	-	-	-	-	-	-
Шильдик в собст. исп.	<input type="checkbox"/>	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вращ. соед. на выходе	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Страница каталога	197	200 / 216	211	216	212	214	191 / 193-194/ 215	191 / 193-194/ 215



Модель:	ST-2700	ST-2315	ST-2605	ST-2615	ST-2635	ST-2715	ST-2750	ST-3600
Макс. давление	310 bar	350 bar	350 bar	350 bar	400 bar	350 bar	500 bar	600 bar
Макс. поток	45 л/мин	45 л/мин	45 л/мин	45 л/мин	35 л/мин	45 л/мин	30 л/мин	80 л/мин
Макс. температура	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С	150 °С
Вход	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади	Сзади
Вращ. соединение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устойчивость к химии	-	Высокая	-	Высокая	-	Высокая	-	-
Версия с защ. от зам.	-	-	-	-	-	-	-	-
Версия Weer	-	-	-	-	-	-	-	-
LTF техника	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Материал корпуса вентиля	Нерж. сталь	Латунь	Латунь	Латунь	Латунь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь
Материал вентиля	Нерж. сталь	Нерж. сталь / Керамика	Латунь / Нерж. сталь	Керамика / Нерж. сталь	Зак. металл / Нерж. сталь	Керамика / Нерж. сталь	Нерж. сталь / Зак. металл	Нерж. сталь
Разреш. для пищ. пром.	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Ремкомп. вентиля из 1 част.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Быстроразъемное соед.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>
Быстроразъемное соед.	-	-	-	-	-	-	-	-
Закрытие с демпфир.	-	-	-	-	-	-	-	-
Шильдик в собст. исп.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вращ. соед. на выходе	-	-	-	-	-	-	-	-
Страница каталога	203-204	196	196	196	197	204	210	207 / 208-209

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2300



Профес. пистолет. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 520	1/4" IG	M22 AG



Профес. пистолет. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 553	1/4" IG	M22 AG вращ.



Профес. пистолет. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 730	M21 AG	M21 AG



Профес. пистолет. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 760	HV M22	M22 AG



Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьб. соед.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 710	M22 AG	M22 AG



Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьб. соед.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 720	M22 AG	M22 AG вращ.



Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 801	1/4" IG вращ.	3/8" IG вращ.



Профессиональный пистолет с Variopress. Variopress предназначен для регулировки потока / регулировки давления.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 810	1/4" IG	3/8" IG



Профессиональный пистолет с Variopress. Variopress предназначен для регулировки потока / регулировки давления.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 830	M22 AG	M22 AG вращ.



Профес. пистолет с Variopress и муфтой KW. Variopress предназначен для регулировки потока / регулировки давления.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 300 631	Муфта KW	3/8" IG

Символы Выход Вход

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2600



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 520	1/4" IG	M22 AG



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 553	1/4" IG	M22 AG вращ.



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 730	M21 AG	M21 AG



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 760	HV M22	M22 AG



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьбовыми соединениям.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 710	M22 AG	M22 AG



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьбовыми соединениям.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 720	M22 AG	M22 AG вращ.



LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 801	1/4" IG вращ.	3/8" IG вращ.



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Пистолет с Variopress. Variopress предназначен для регулировки потока / регулировки давления. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 810	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Пистолет с Variopress. Variopress предназначен для регулировки потока / регулировки давления. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 830	M22 AG	M22 AG вращ.



LTF

Профес. пистолет с LTF. Пистолет с Variopress и муфтой KW. Variopress предназначен для регулировки потока / регулировки давления. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 600 632	Муфта KW	3/8" IG вращ.

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2300



A

Профес. пистолет с муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 560	Муфта KW	3/8" IG



G

Профес. пистолет с удлинителем ST-9.1 260 мм и муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 681	Муфта KW	3/8" IG



A

Профес. пистолет с муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 570	Муфта KW	3/8" IG вращ.



G

Профес. пистолет с удлинителем ST-9.1 260 мм и муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 682	Муфта KW	3/8" IG вращ.



Kr

Профес. пистолет с муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 605	Муфта KW	M22 AG вращ.



Kr

Профес. пистолет с удлинителем ST-9.1 260 мм и муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	⊕
202 300 684	Муфта KW	M22 AG

Муфта KW



Сменная муфта для
ST-2600 / ST-2300 с
муфтой KW

R+M Nr.
202 300 301

Сменная муфта для
ST-2300 с муфтой KW

R+M Nr.
202 300 306

Штекер KW



Штекер KW : 1/4" IG

R+M Nr.
040 001 255

O-кольцо



O-кольцо для муфты KW

R+M Nr.
050 000 248

Манжета



Инструмент для смены
манжет

R+M Nr.
202 300 365



Манжета для муфты
KW

R+M Nr.
050 000 249

Символы ⊖ Выход ⊕ Вход

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2600



LTF

G

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с удлинителем ST-9.1 260 мм и муфтой KW. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 581	Муфта KW	3/8" IG



LTF

A

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой KW.

Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 540	Муфта KW	3/8" IG



LTF

G

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с удлинителем ST-9.1 260 мм и муфтой KW. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 582	Муфта KW	3/8" IG вращ.



LTF

A

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой KW.

Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 545	Муфта KW	3/8" IG вращ.



LTF

Kr

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с удлинителем ST-9.1 260 мм и муфтой KW. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 684	Муфта KW	M22 AG



LTF

Kr

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой KW.

Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 625	Муфта KW	M22 AG вращ.

Вращ. соединения ST-301



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 301 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 301 060



Вращ. соединения для копий ST-345



Ремкомплект ST-301

R+M Nr.
200 300 100



Вентили комплектно

ST-2300 / ST-2600

R+M Nr.
202 300 490



R+M Nr.
200 345 500

1/4" IG : 1/4" AG.
Вращ. соединение для копий для пистолетов ST-2300 / ST-2600

R+M Nr.		
202 600 625	Муфта KW	M22 AG вращ.

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой KW.

Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 625	Муфта KW	M22 AG вращ.

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2300

Вентили комплектно

202 300 860 и
202 300 701R+M Nr.
202 300 490

IP Kr

Профес. пистолет с удлинителем ST-9.1 350 мм и HV M22. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.



202 300 860

HV M22

M22 AG



IP Kr

Профес. пистолет с удлинителем ST-9.9 370 мм и HV M22. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.



202 300 701

HV M22

M22 AG вращ.

ST-2600

Вентили комплектно

202 600 860 и
202 600 701R+M Nr.
202 300 490

IP Kr

LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с удлинителем ST-9.1 350 мм и HV M22.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.



202 600 860

HV M22

M22 AG



IP Kr

LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с удлинителем ST-9.9 370 мм и HV M22.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.



202 600 701

HV M22

M22 AG вращ.

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2300

Вентили комплектно



202 300 635 и 202 300 640

R+M Nr.
202 300 490

IPC

Профес. пистолет с удлинителем 340 мм и HV M22. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 635	HV M22	M22 AG



IPC

Профес. пистолет с удлинителем 340 мм и HV M22. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 640	HV M22	M22 AG вращ.

ST-2300

Вентили комплектно



202 300 645

R+M Nr.
202 315 490

IPC

Профес. пистолет с удлинителем 340 мм и HV M22. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 645	HV M22	3/8" AG

Символы Выход Вход

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2315



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 315 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2600



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 560	1/4" IG	3/8" IG

ST-2605



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 605 500	1/4" IG	3/8" IG нерж. стали

ST-2615



LTF

Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 615 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 615 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-2615



LTF

Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: строительная промышленность, дорожные работы или добыча. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 615 615	1/4" IG	3/8" IG вращ.



LTF

Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: строительная промышленность, дорожные работы или добыча. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 615 525	Муфта KW	3/8" IG вращ.

Символы ☺ Выход ☺ Вход

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2635 Industrial



Профес. пистолет. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закаленного металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Макс. 350 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет с муфтой KW. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закаленного металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Муфта KW из нерж. стали. Макс. 400 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 570	Муфта KW	3/8" IG вращ.



Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьб. соед. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закал. металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Макс. 400 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 720	M22 AG	M22 AG вращ.

easyfarm365+



Профес. пистолет с муфтой KW. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 655	Муфта KW	1/2" IG вращ.



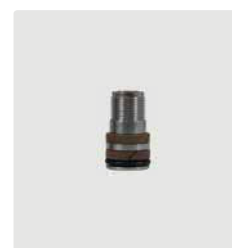
Профес. пистолет с муфтой ST-3100. Мах. 250 bar / 60 л/ми / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 650	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 520

R+M Nr.
200 340 150

Вентили комплектно



ST-2315, ST-2615

R+M Nr.
202 315 490



ST-2600

R+M Nr.
202 300 490



ST-2605

R+M Nr.
202 300 490



ST-2635 Industrial

R+M Nr.
202 300 492



easyfarm365+

R+M Nr.
202 620 491

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 311 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 311 060



Ремкомплект ST-311

R+M Nr.
200 300 100

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

LTF+ - Low Trigger Force + На 90 % меньше удерж. сила и на 55 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-810



Макс. 210 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 810 740	M22 AG	M22 AG



Пистолет ST-810 с удлинителем 340 мм и HV M22. Макс. 210 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 810 750	HV M22	M22 AG

IP Kr



Макс. 210 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 810 530	1/4" IG	1/4" IG

ST-810



Вентили комплектно

R+M Nr.
200 810 491

ST-860



Пистолет с PEEK седлом.

Макс. 210 bar / 30 л/мин / 100 °C

R+M Nr.		
200 860 500	1/4" IG	1/4" IG



Пистолет с PEEK седлом.

Макс. 210 bar / 30 л/мин / 100 °C

R+M Nr.		
200 860 520	M22 AG	M22 AG

ST-860



Вентили комплектно

R+M Nr.
200 860 490

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-1100



Профес. пистолет.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 540	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 545	M22 AG	M22 AG



Профес. пистолет. Веер-исполнение.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 535	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет. Веер-исполнение.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 530	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет ST-1100 с муфтой KW.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 560	Муфта KW	3/8" IG



Профес. пистолет без вентиля (свободный поток).
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 570	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Пистолет с удлинителем 340 мм, макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С. Вход / Выход HV M22.
Шланг: 6 - 160 с 1 тканевой оплеткой, макс. 160 bar / 20 °С

R+M Nr.	Шланг	
201 100 700	6 - 160	8 м



Пистолет с удлинителем 340 мм, макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С. Вход / Выход HV M22.
Шланг: Flexy с 1 проволочной оплеткой, макс. 300 bar / 100 °С

R+M Nr.	Шланг	
201 100 710	Flexy	8 м



Профес. пистолет с удлинителем 340 мм и HV M22.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 522	HV M22	3/8" IG



Профес. пистолет с удлинителем 340 мм и HV M22.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
201 100 523	HV M22	M22 AG

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-1500



Профес. пистолет.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 560	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 550	1/4" IG	M22 AG



Профес. пистолет.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 545	M22 AG	M22 AG



Профес. пистолет.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 760	HV M22	M22 AG



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 580	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 581	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 620	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет без вентиля (свободный поток). Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 750	1/4" IG	3/8" IG

Вращ. соединения ST-300



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500

R+M Nr.
200 300 050



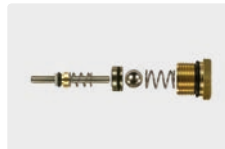
Ремкомплект ST-300

R+M Nr.
200 300 100



ST-1100. Вращ. соединение

R+M Nr.
200 300 100



ST-1100

R+M Nr.
201 100 401

Вентили комплектно



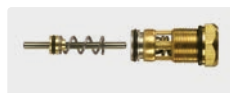
ST-1500

R+M Nr.
202 000 044



ST-1500 Weep

R+M Nr.
202 000 045



ST-1500 с защ. от зам.

R+M Nr.
202 000 101

Символы Выход Вход

R+M EcoLine No. ONE

R+M EcoLine No. ONE



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE.
Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE.
Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 550	1/4" IG	M22 AG



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE.
Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 580	M22 AG	M22 AG



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE.
Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 590	M22 AG	10 мм



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE.
Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 591	M22 AG	11 мм



Проф. пистолет R+M EcoLine No. ONE с муфтой KW.
Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 560	Муфта KW	3/8" IG
507 001 562	Муфта KW	M22 AG

R+M EcoLine No. ONE . Современный дизайн - инновационность - надежность

R+M EcoLine No. ONE



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE с копьём 900 мм из оцинк. стали, изоляцией ST-28 Cool & Compact 300 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 790	1/4" IG NPT	3/8" IG



Профес. пистолет R+M EcoLine No. ONE с копьём 900 мм из оцинк. стали, изоляцией ST-28 Cool & Compact 300 мм и защитой форсунки без мундштука. Макс. 250 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
507 001 951	Защ. форсун.	M22 AG

Вентили комплектно



R+M Nr.
202 000 044

Штоки давления



R+M Nr.
201 000 900

Вращ. соед. ST-300



3/8" AG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 300 010



Ремкомплект ST-300

R+M Nr.
200 300 100

Пистолеты для пара Suttner

Пистолеты для пара серий ST-4000 и ST-860D являются оптимальным решением при мойке паром. Оба варианта применяются при температуре до 200 °C и давлении до макс. 20 bar. ST-4000 предназначен для больших потоков благодаря специально сделанному из алюминия корпусу вентиля с 3/4" IG. При этом ST-860D непревзойден при работе с небольшими и средними потоками.

Одновременно с исключ. термостойкостью обеих моделей полимерное упл. предназначено для работы с всеми жидкостями на базе минеральных масел, а также неорганическими кислотами, щелочами, спиртами и средств. защ. от коррозии на базе аминов, с морской водой и смесями на ее базе.

Место подсоединения шланга в передней части пистолета способствует удобству обращения с пистолетом, а также защищает руки и тело от высокой температуры.

Пистолеты для пара ST-860D



Профес. пистолет для пара ST-860D.
Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓢ
200 860 550	1/4" IG	1/4" IG

Пистолеты для пара ST-860D с копьём



Профес. пистолет для пара ST-860D с копьём из нерж. стали 400 мм, изоляцией ST-9.1 220 мм и защитой форсунки ST-12 без форсунки. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓢ
200 860 555	Защ. форсун. ST-12	1/4" IG

Пистолеты для пара ST-4000 с копьём



Профес. пистолет для пара с копьём из нерж. стали, изоляцией ST-9 380 мм и форсункой для пара низкого давления из нерж. сталь. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓢ
204 000 500	500 мм	3/4" IG
204 000 520	1.000 мм	3/4" IG

Пистолеты для пара ST-4000 Weer-исполнение с копьём

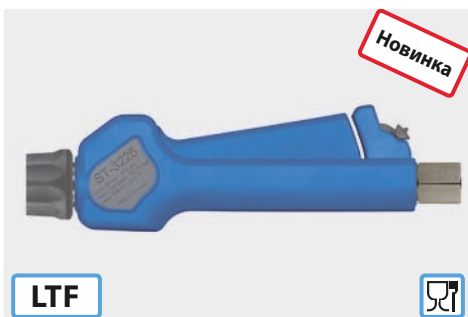




Профес. пистолет для пара Weer-исполнение с копьём из нерж. стали, изоляцией ST-9 380 мм и форсункой для пара низкого давления из нерж. сталь. Макс. 20 bar / 200 °C

R+M Nr.	↔	Ⓢ
204 000 560	1.000 мм	3/4" IG



Пистолеты для пены Suttner

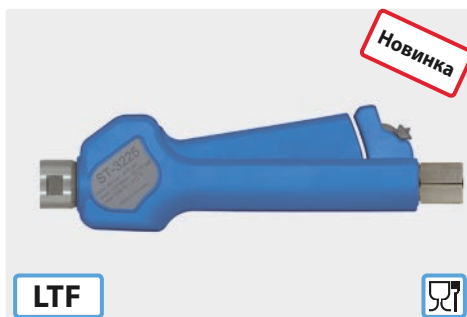
ST-3225 ВД





LTF  

Профес. пистолет ВД с задержкой выключения, пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 120 л/мин / 100 °С

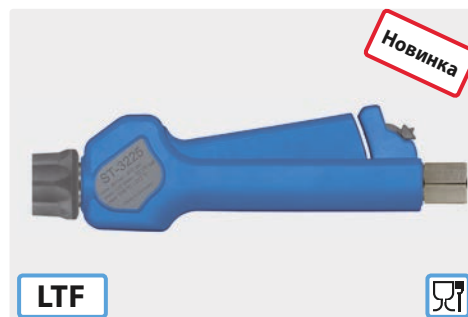
R+M Nr.		
203 225 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.





LTF  


Профес. пистолет ВД с задержкой выключения. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.		
203 225 545	1/2" IG	1/2" IG вращ.

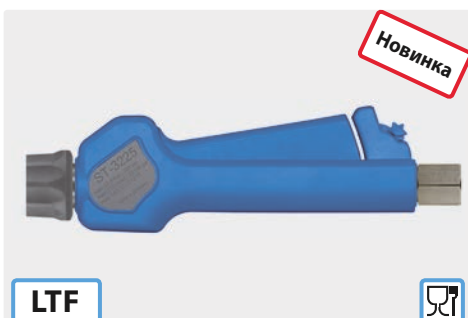




LTF  

Профес. пистолет ВД с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.		
203 225 540	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

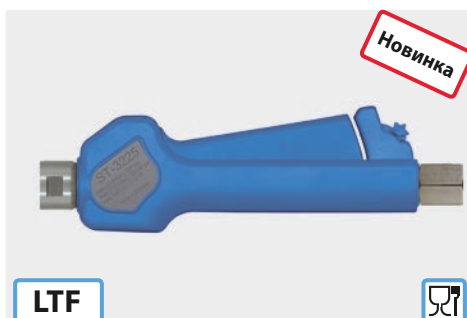
ST-3225 НД





LTF  


Профес. пистолет с задержкой выключения, блокировкой в открытом состоянии и муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 24,5 bar / 120 л/мин / 100 °С

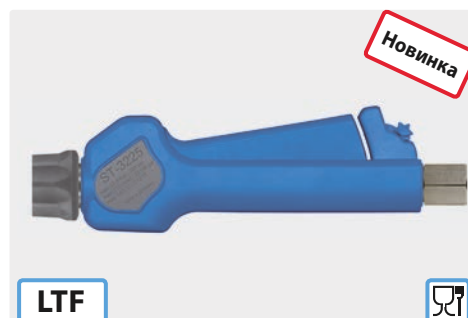
R+M Nr.		
203 225 650	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.





LTF  

Профес. пистолет с задержкой выключения, блокировкой в открытом состоянии. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 24,5 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.		
203 225 645	1/2" IG	1/2" IG вращ.





LTF  

Профес. пистолет с блокировкой в открытом состоянии и муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 24,5 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.		
203 225 640	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2700 KW





LTF  

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Пистолет с муфтой KW. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 700 560	Муфта KW	3/8" IG

ST-2700 KW





LTF  

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Пистолет с муфтой KW. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 700 575	Муфта KW	3/8" IG вращ.




ST-2700 KW



LTF  

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Пистолет с муфтой KW. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.		
202 700 565	Муфта KW	M22 AG

Символы  Выход  Вход  Длина

Пистолеты для пены Suttner

ST-2700



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Пистолет для промышленного
применения.

Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2715



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Керамический шарик, химически
стойкий вентиль и стойкое к кислотам
уплотнение из нерж. стали. Пистолет для
промышленного применения с агрессивными
средами. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF



K

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Керамический шарик, химически
стойкий вентиль и стойкое к кислотам
уплотнение из нерж. стали. Пистолет для
промышленного применения с агрессивными
средами. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 580	M22 AG	M22 AG вращ.

ST-2720



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Особенно подходит для больших
количеств воды. Применение: например в
коммунальной технике.

Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 500	1/4" IG	3/8" IG



Изготовлено из пластмасс, которые подходят для применения
в пищевой промышл. в соответствии с нормам 1935/2004/EG.
Особо подходит для пищ. промышл.



Вентили комплектно



ST-2700

R+M Nr.
202 700 490



ST-2715. Керамич. шарик

R+M Nr.
202 700 445



ST-2720

R+M Nr.
202 710 490



ST-2725

R+M Nr.
202 725 490

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 050



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Символы Выход Вход

Пистолеты для пены Suttner

ST-2725 с муфтой ST-3100



LTF



Профес. пистолет с запатентованной техникой LTF и задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Нерж. сталь. Химически стойкий поршень вентиля из нерж. стали. PEEK гнездо. Макс. 80 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2725



LTF



Профес. пистолет с запатентованной техникой LTF и задержкой выключения. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Нерж. сталь. Химически стойкий поршень вентиля из нерж. стали. PEEK гнездо. Макс. 80 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 535	1/2" IG	1/2" IG вращ.

ST-2720



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Применение: например при большом количестве воды для пищевой промышленности. Благодаря уплотнительному PEEK-конусу подходит для низкого давления. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 530	3/8" IG	1/2" IG

ST-2720 с муфтой ST-3100



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например при большом количестве воды для пищевой промышленности. Благодаря уплотнительному PEEK-конусу подходит для низкого давления. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2620



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с изолированным копьём 300 мм из нерж. и форсункой 50° 200. Пистолет из латуни. Трубка из нерж. стали. Применяется, например, для предварительного нанесения пены при мойке автомобилей. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 910	Форсунка 50° 200	1/2" IG вращ.

Настенные держатели



Нерж. сталь. Настенный держатель для пистолетов ВД Suttner с копиями или со сдвоенными копиями.

R+M Nr.
040 002 055



Изготовлено из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышл. в соответствии с нормам 1935/2004/EG. Особо подходит для пищ. промышл.



LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Пистолеты для пены Suttner

ST-3100



Профес. пистолет с задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 805	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет с задержкой выключения. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 840	3/8" IG	1/2" IG



Профес. пистолет с задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 810	Муфта ST-3100	1/2" IG

ST-3100



Профес. пистолет с задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 100 820	Муфта ST-3100	1/2" IG

ST-340



1/2" AG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 010



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

ST-3100



Комплект упл.

R+M Nr.
203 100 400

ST-3300



Комплект упл.

R+M Nr.
203 300 490

ST-3300



Профессиональный High-Flow пистолет. Пистолет с муфтой ST-45. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Макс. 150 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 300 500	Муфта ST-45	1/2" IG



Профессиональный High-Flow пистолет. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Макс. 150 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 300 510	1/2" IG	1/2" IG

Символы Выход Вход Длина

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар

ST-3600



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 545	1/4" IG	1/2" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 550	1/2" IG	1/2" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 570	1/2" IG	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с муфтой ST-45. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 655	Муфта ST-45	3/8" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с муфтой ST-45. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 650	Муфта ST-45	1/2" IG



Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	телескопа		
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм	

Вращ. соединения ST-351



1/2" AG : 1/2" IG.
Макс. 600 bar

R+M Nr.
200 351 510



Ремкомплект вращ. соединения ST-351

R+M Nr.
200 351 400

Уплот. комп. ST-740



О-кольцо

R+M Nr.
050 000 408



Опор. кольцо

R+M Nr.
050 000 407

Уплот. комп. ST-3600



R+M Nr.
203 600 490

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар

ST-3600



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 532	M24 IG	M24 AG вращ.



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 530	M24 IG	M24 AG

Копья для сверхвысокого давления



M24 AG. Копье 400 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

Символы Выход Вход Длина

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар

ST-3600



F

Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 556	HV M22	M22 AG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 555	1/4" IG	M22 AG



Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	телескопа	
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и HV M22. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 535	HV M22	M22 AG

Копья для сверхвысокого давления



M22 AG. Копье 335 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 000 231	1/4" IG NPT	M22 AG

Уплот. комп. ST-3600



R+M Nr.
203 600 490

Символы Выход Вход Длина

Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar

ST-2750



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF.
Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF.
Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C



LTF

K

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF. Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьбовыми соединением. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG

R+M Nr.	☉	☺
202 750 535	HV M22	M22 AG

R+M Nr.	☉	☺
202 750 570	M22 AG	M22 AG



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1 240 мм и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
202 750 610	M24 IG	3/8" IG

Вентили комплектно



ST-2750

R+M Nr.
202 750 495

Копья для сверхвысокого давления



M24 AG. Копье 400 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

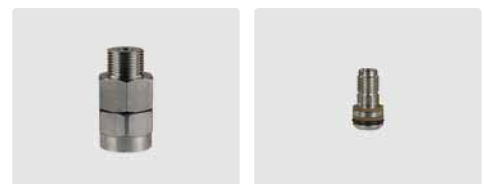
Плечевые опоры



Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N

R+M Nr.
202 705 590

Вращ. соединения ST-350



3/8" AG : 3/8" IG.
Макс. 500 bar

Ремкомплект ST-350

R+M Nr.	R+M Nr.
200 350 010	200 300 120

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2000



Профес. пистолет. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 000 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 000 590	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Вращ. соединения ST-300



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2000

R+M Nr.
200 300 050



Ремкомплект ST-300

R+M Nr.
200 300 100

Вентили комплектно



ST-2000

R+M Nr.
202 000 044

kommunal365+



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 500	1/4" IG	1/2" IG



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 510	1/2" IG	1/2" IG



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 520	1/2" IG	1/2" IG вращ.

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 520



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

Компл. упл.



R+M Nr.
202 320 495

Плечевые опоры



Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время моечных работ при рабочем давлении большем чем 500 бар

R+M Nr.
202 705 590

ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow



Профессиональный пистолет для больших потоков. Нерж. сталь. Индустриальный пистолет высокого давления для применения в области коммунальной техники, чистки каналов и промышленности. Поршень вентиля из закалённой нерж. стали.

Макс. 350 bar / 200 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 500 500	1/2" IG	1/2" IG



Профессиональный пистолет для больших потоков. Нерж. сталь. Индустриальный пистолет высокого давления для применения в области коммунальной техники, чистки каналов и промышленности. Поршень вентиля из закалённой нерж. стали. Вращ. соединение из нерж. стали. Макс. 350 bar / 200 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 500 550	1/2" IG	1/2" IG вращ.

ST-3900 Плечевые опоры



Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

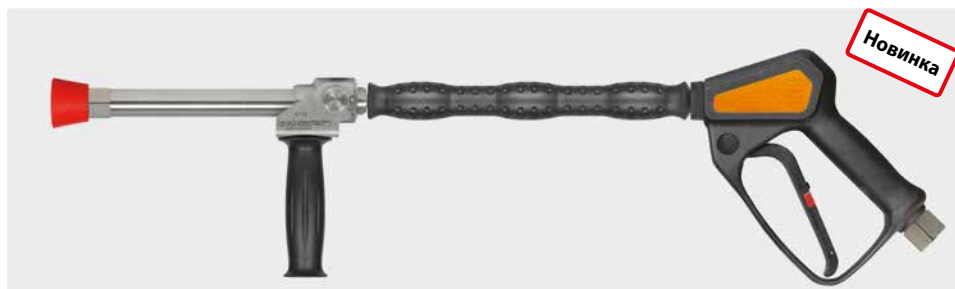
R+M Nr.	телескопа	
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм

Копья с дальним выбросом



3/8" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2300, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 510	Защ. форсун. без форсунки	3/8" IG



1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2320, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 150 bar / 80 л/мин / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 520	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG



LTF

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом easyfarm365+, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 530	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG вращ.



1/4" AG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 130 л/мин / 100 °C

R+M Nr.		
200 078 500	Защ. форсун. без форсунки	1/4" AG

Копье с дальним выбросом струи может подкл. к насосу низкого давления, к насосу ВД, к городской водопроводной сети или к системе пожаротушения.

Оно работает в диапазоне среднего давления и благодаря своей устойчивости, удобству обращения и компактности специально предназначено для интенсивной эксплуатации.

Боковая ручка дает возможность плавно регулировать поток воды во время работы. При этом можно выбрать между точечной струей с дальним выбросом или струей с коническим распылением.

Чтобы достичь оптимального результата при мойке размер форсунки должен соответствовать техническим данным насоса (давлению и потоку).

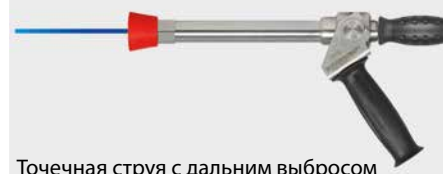
Форсунки для копий с дальним выбросом



M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	
200 078 412	1,2 мм
200 078 415	1,5 мм
200 078 420	2,0 мм
200 078 423	2,3 мм
200 078 425	2,5 мм
200 078 430	3,0 мм
200 078 435	3,5 мм

Принц. дейст. копия с дальн. выбр.



Точечная струя с дальним выбросом



Погрессирующая, коническая струя

Пистолеты easywash365+

Новые вентили с защитой от замерзания в пистолетах easywash365+ и пистолетах с защитой от замерзания

Новые вентили за исключением винта полностью изготовлены из нержавеющей стали. В отличие от всех обычных вентилях с защитой от замерзания закрывающим элементом здесь является шарик из закалённой нержавеющей стали. За счёт этого значительно увеличиваются прочность, надёжность и точность переключения.

В чем состоит разница между исполнением с защитой от замерзания и Weep?



Стандартный easywash365+



LTF

Профес. пистолет. Стандартное исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 518	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ Weep



LTF

Профес. пистолет. Weep-исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 528	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ с защитой от замерзания



LTF

Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 538	1/4" IG	3/8" IG вращ.

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами

Стандартный easywash365+



LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345. Стандартное исполнени.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 802	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ Weep



LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345. Weep-исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 803	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ с защитой от замерзания



LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 804	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Упл. комплект - easywash365+



Стандартный

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Защита от замерзания

R+M Nr.
202 300 457

Вращ. соединения ST-301 - easywash365+



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 301 050



Ремкомплект ST-301

R+M Nr.
200 300 100

Пистолеты-распылители ВД для моек самообслуживания

ST-1100 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 535	1/4" IG	3/8" IG

ST-1100 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение.
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 530	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-1100 без вентиля (свободный поток)



Профес. пистолет без вентиля (свободный поток).
Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 570	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-1100



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

ST-2300 с защ. от зам.



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 582	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-2300 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-2300 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 581	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-2600 с защ. от зам.



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 536	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-2600 Weep



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 600 544	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Символы Выход Вход

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-601 линейный



Стандартное исполнени.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 601 600	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 линейный с защ. от зам.



Исполнение с защитой от замерзания.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 601 601	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 линейный Weep



Weep-исполнение.
Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 601 602	1/4" IG	3/8" IG

Вентили комплектно



ST-601

R+M Nr.
202 000 044

ST-1500 с защ. от зам.



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
201 500 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 с защ. от зам.



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
201 500 581	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-1500 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
201 500 620	1/4" IG	3/8" IG

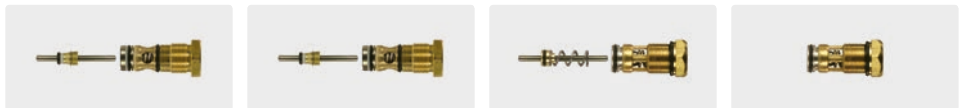
ST-1500 без вентиля (свободный поток)



Профес. пистолет без вентиля (свободный поток). Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
201 500 750	1/4" IG	3/8" IG

Вентили



ST-2300. с защ. от зам.

R+M Nr.
202 300 457

ST-2300. Weep

R+M Nr.
202 300 491

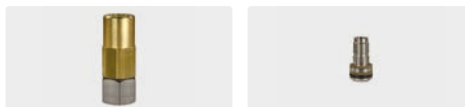
ST-1500. с защ. от зам.

R+M Nr.
202 000 101

ST-1500. Weep

R+M Nr.
202 000 045

Вращ. соединения ST-301



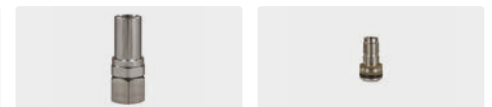
1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
200 301 050

Ремкомплект ST-301

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-300



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500

R+M Nr.
200 300 050

Ремкомплект ST-300

R+M Nr.
200 300 100

Символы ☺ Выход ☺ Вход

Ручки easywash365+ Suttner



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 650	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. easywash365+ синий. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 655	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 665	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 657	1/4" IG	M18 AG (CEL)



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 659	M18 IG (DKOL)	M18 AG (CEL)



Нерж. сталь. Набор для доработки. M18 IG (DKOL) : 1/4" AG

R+M Nr.		
200 009 480		

Вращающиеся соединения для копий easywash365+

Улучшенная эргономика при профессиональной мойке автомобилей и в моечной технике благодаря вращающимся соединениям для копий easywash365+, которые монтируются между обычным копьём или копьём со щеткой и пистолетом высокого давления или ручкой щетки.



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь. RAL 5005

R+M Nr.
200 345 520



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 530



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь. easywash365+ синий

R+M Nr.
200 345 510

Комплект для предварительного опрыскивания НД



Шланги flexy



Комплект для предв. опрыскивания с пистолетом ST-810, копьем ST-28 Cool & Compact из оцинкованной стали, защитой форсунки ST-10 и форсункой 65° 01 с фильтром. Макс. 140 bar / 150 °C

DN 06. Черный. 8 м.
DKR 1/4" и PKS

R+M Nr.			
200 810 785	форсункой 65° 01	500 мм	1/4" AG вращ.

R+M Nr.
390 052 208

Пистолеты-распылители высокого давления

RL22



Макс. 310 bar / 40 л/мин / 160 °C

R+M Nr.		
500 522 00	1/4" IG	3/8" IG



Макс. 310 bar / 40 л/мин / 160 °C

R+M Nr.		
500 522 01	1/4" IG	3/8" IG вращ.

SPECK star



Макс. 280 bar / 40 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
506 00	1/4" IG	3/8" IG

Ножная педаль ST-550



Корпус из нерж. стали. Вентиль из нерж. стали. Резиновые ножки.
Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG



Корпус из нерж. стали. Вентиль из нерж. стали. Резиновые ножки.
Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 550 620	HV M22	M22 AG

Ножная педаль ST-540

Новинка



Включая пистолет ВД ST-2750 с угловым переходником на выходе. Корпус из крашеной стали. Резиновые ножки.
Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 540 500	1/4" AG	3/8" IG



Включая пистолет ВД ST-2750 с угловым переходником на выходе. Корпус из крашеной стали. Резиновые ножки.
Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 540 550	1/4" AG	3/8" IG

Символы Выход Вход Длина

Набор сборных корпусов: Ваш пистолет в новой "одежде"



Прямо сейчас мы расширяем нашу цветовую гамму семейств пистолетов ST-2300, ST-2600 und ST-2700. Выберите цвет из зеленого, синего, красного и желтого!

Благодаря комплектам корпусов можно адаптировать пистолеты к цветам Вашего предприятия или к пожеланиям Ваших клиентов. Кроме этого можно легко маркировать принадлежность к определенному устройству, например в случае сдачи устройств в аренду или при работе устройства в определенной области или подразделении. В соответствии с требованиями норм HACCP пистолеты могут применяться с идентификацией работы в определенных помещениях. Кроме этого в соответствии с главой 13 HACCP мы предлагаем Вам другие интересные товары в различной цветовой гамме - клипсы, защиты для форсунок и колпачки для турбофрез. В качестве новинки мы предлагаем сейчас в нашем ассортименте также изоляции в различной цветовой гамме для копий длиной 900 мм.

Что Вы хотите обозначить с помощью Вашего цвета? Выберите соответствующий комплект корпусов!

Если Вы хотите к этому еще и Ваш собственный логотип на пистолетной вставке, то обратитесь к странице "Создайте свой собственный пистолет Suttner"

Комплект состоит из сборного корпуса, шильдика с логотипом, курка и фиксатора



R+M Nr.
202 300 473



R+M Nr.
202 300 474

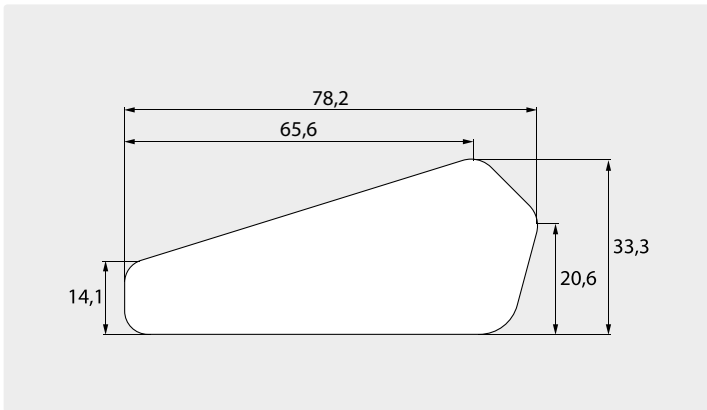


R+M Nr.
202 300 471



R+M Nr.
202 300 472

Компоновка своего собственного пистолета Suttner



Вы когда-нибудь мечтали о том, чтобы предл. пистолеты Suttner со своим собств. логотипом? Вы предпоч. телефонный номер Вашего излюбленного ресторана или интернетовский адрес Вашего футбольного клуба? Никаких проблем! ...во всяком случае не для нас. Мы покажем Вам как Вы всего лишь с помощью семи шагов можете создать свой собственный пистолет.

Шаг 1 Выберите модель: ST-2300 или ST-2600

Шаг 2 Выберите вариант модели.

Шаг 3 Определите нужный цвет.

Шаг 4 Заполните лист с компоновкой и отправьте на R+M. Предоставьте нам, пожалуйста, Ваш логотип в одном из известных графических форматов (BMP, IGES, GIF). Если будут использоваться шрифты, то дайте нам, пожалуйста, тип шрифта и его размер.

Шаг 5 Подтвердите письменно чертеж шильдика.

Шаг 6 Единоразовая оплата в размере € 300,00 для изготовления прессформы.

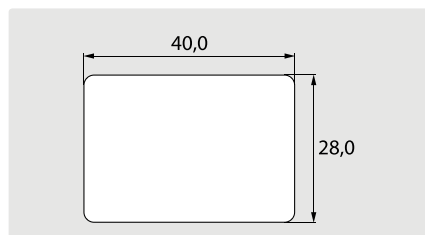
Шаг 7 Закажите 250 шильдиков и 1 VPE (упаковка) пистолетов без шильдиков (35 или 50 штук в зависимости от варианта модели).

R+M Nr.	TYP	☉	☼	VPE
202 600 501	ST-2600	1/4" IG	3/8" IG	50
202 600 549	ST-2600	Муфта KW	3/8" IG вращ.	35
202 600 557	ST-2600	1/4" IG	3/8" IG вращ.	50

R+M Nr.	TYP	☉	☼	VPE
202 300 501	ST-2300	1/4" IG	3/8" IG	50
202 300 521	ST-2300	1/4" IG	M 22 AG	50
202 300 551	ST-2300	1/4" IG	3/8" IG вращ.	50
202 300 562	ST-2300	Муфта KW	3/8" IG	35
202 300 571	ST-2300	Муфта KW	3/8" IG вращ.	35



Оформление своей собственной изооболочки Suttner



R+M Nr.	↔	°C
200 009 051	380 мм	max. 150 °C



Подходит для Ваших персональных пистолетов ST-2300 и ST-2600. Мы предлагаем Вам сразу возможность сделать изооболочку ST-9 в индивидуальном исполнении. Она подходит для всех копий с 1/4" и при необходимости к ней может быть смонтирована ручка сбоку. Изооболочка может быть передвинута над выходом всех пистолетов Suttner так, что все вместе образует эстетически одно целое. Защита при использовании горячей воды всегда присутствует.

Выберите еще сегодня желаемый цвет для Вашего индивидуального шильдика и обдумайте еще раз, как Вы его надпишите или с каким мотивом Вы его видите. Подойдите к этому вопросу творчески! Только Вы определяете тип и размер шрифта на шильдике. С Вашим индивидуальным логотипом или текстом, который Вы выбрали, Вы поднимаете престиж Вашей продукции и одновр. степень известности Вашего предприятия.

Сделайте всего лишь 5 шагов к обладанию Вашей персональной сборной изооболочкой ST-9!

Шаг 1 Определите нужный цвет.

Шаг 2 Заполните лист с компоновкой и отправьте на R+M. Предоставьте нам, пожалуйста, Ваш логотип в одном из известных графических форматов (BMP, IGES, GIF). Если будут использоваться шрифты, то дайте нам, пожалуйста, тип шрифта и его размер.

Шаг 3 Подтвердите письменно чертеж шильдика.

Шаг 4 Единоразовая оплата в размере € 300,00 для изготовления прессформы

Шаг 5 Закажите 240 шильд. и 1 VPE (упаковка) с изооболочками (80 штук) без шильд. R+M Nr. 200 009 051.



Пистолетные соединения

Монтаж к пистолетам-распылителям с муфтой KW



Штекер KW : 1/4" IG.
Нерж. сталь. SW 17.
Для копий с сборной
изооболочкой

R+M Nr.

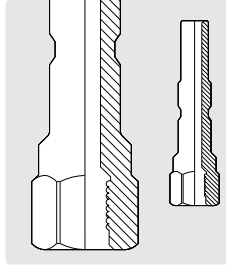
160 187 1



Штекер KW : 1/4" IG. Нерж. сталь. SW 19. Штекер
для копий с нанесенной изоляцией

R+M Nr.

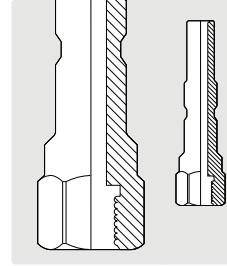
040 001 255



Штекер KW : 1/4" IG. Полированная нерж сталь.
SW 19. для копий с нанесенной изоляцией.
Штекер для алюминиевых уплотнительных
шайб

R+M Nr.

040 001 248



Алюминиевые
уплотнительные
шайбы для 1/4" IG.
⌀ 11 мм

R+M Nr.

781 130 841

VPE

100



Штекер KW : M21 AG.
Нерж. сталь. Латунь.
Копья с резьбовым
соединением

R+M Nr.

559 101



Штекер KW : M22 AG.
Нерж. сталь. Латунь.
Копья с резьбовым
соединением

R+M Nr.

559 103



Штекер KW : Штекер
ST-45. Нерж. сталь.
Оцинк. сталь

R+M Nr.

559 102



Штекер KW : HV M22.
Нерж. сталь. Латунь

R+M Nr.

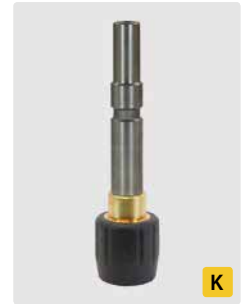
559 104



Штекер KW : 1/4" AG.
Нерж. сталь

R+M Nr.

040 001 256



Защ. форсун. с штекер
KW. Без мундштука.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.

559 105

Муфты KW для пистолета-распылителя



Муфта KW : 1/4" AG.
Латунь

R+M Nr.

559 26



Муфта KW : 1/4" AG.
Нерж. сталь

R+M Nr.

202 700 350



Муфта KW : 1/4" AG.
Нерж. сталь

R+M Nr.

202 700 355



Муфта KW : HV
M21. Латунь

R+M Nr.

559 261



Муфта KW : HV
M22. Латунь

R+M Nr.

559 262



Муфта KW : M22
AG. Латунь

R+M Nr.

559 263

Муфта KW : HV
M22. Латунь

R+M Nr.

202 300 488

Муфта к бытовому пистолету



1/4" IG

R+M Nr.

200 000 440



HV M22 длинное

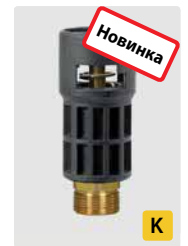
R+M Nr.

559 980 500

HV M22
короткое

R+M Nr.

559 980 505



M22 AG

R+M Nr.

559 980 510

O-кольцо



O-кольцо для муфты KW

R+M Nr.

050 000 248

Манжета

Инструмент для смены
манжет

R+M Nr.

202 300 365

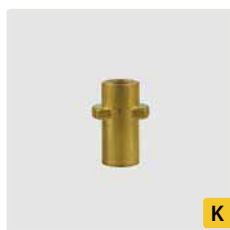
Манжета для муфты
KW

R+M Nr.

050 000 249

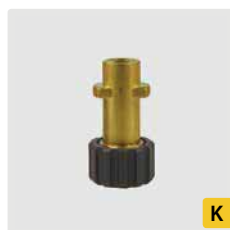
Соединения для копий со сборной изооболочкой

Монтаж к бытовым копиям со сборной изооболочкой



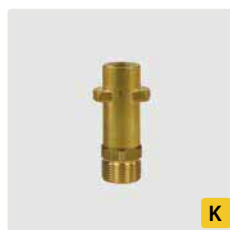
Штекер K : 1/4" IG

R+M Nr.
200 000 435



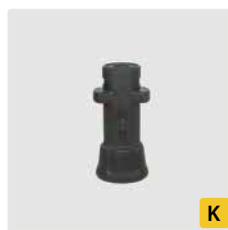
Штекер K : HV M22

R+M Nr.
559 93



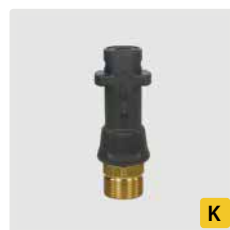
Штекер K : M22 AG

R+M Nr.
559 94



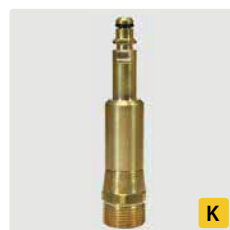
Штекер K : 1/4" IG.
Пластмасса с латунной резьбой

R+M Nr.
200 000 436



Штекер K : M22 AG.
Пластмасса с латунной резьбой

R+M Nr.
559 95



Штекер 8,8 : M22 AG. Латунь.
Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.
559 908 221



Штекер Aqua : 1/4" IG

R+M Nr.
559 21



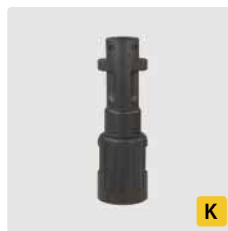
Штекер KW : 1/4" IG

R+M Nr.
559 20



Штекер KW : HV M22

R+M Nr.
559 201



Байонет K :
Байонет KW

R+M Nr.
559 55



M22 AG : Байонет KW

R+M Nr.
559 56



Штекер : 1/4" IG.
Подходит для Anнови

R+M Nr.
200 000 438



Байонет KW подходит
для Lavor, Anнови &
Alto

R+M Nr.
559 58



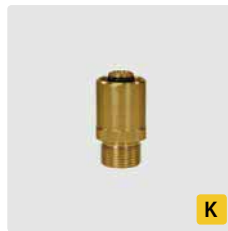
Байонет KW подходит
для Fair & Aqua

R+M Nr.
559 59



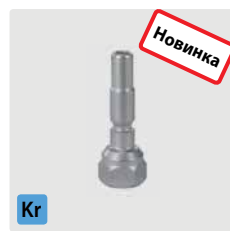
Штекер Pro : 1/4" IG

R+M Nr.
200 000 439



M22 IG : M22 AG. Подх.
для Servopress

R+M Nr.
565 67



Штекер KR-Hobby :
1/4" IG.
Нерж. стали.
HEX 19

R+M Nr.	⊘
040 001 209	9,5

Настенные держатели



Нерж. сталь. Настенный держатель для пистолетов ВД Suttner с копиями или со сдвоенными копиями.

R+M Nr.
040 002 055



Символы ⊘ Диаметр VPE Упаковка

Удлинитель для пистолетов



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-28 Cool & Compact.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 028 303	1/4" AG	300 мм	330 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.9 и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	M
200 009 945	HV M22	370 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-29 Cool & Compact.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 029 303	1/4" AG	300 мм	330 мм	Нерж. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.9 и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	M
200 009 940	HV M22	370 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.1 и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	M
200 009 730	HV M22	350 мм	Нерж. сталь
200 009 731	HV M22	350 мм	Оцинк. сталь



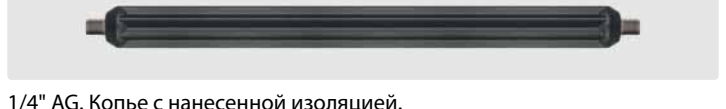
1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
070 004 340	1/4" AG	400 мм	440 мм	Нерж. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.1 и муфтой KW.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	M
200 009 750	Муфта KW	260 мм	Нерж. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
070 000 330	1/4" AG	300 мм	330 мм	Оцинк. сталь
070 000 240	1/4" AG	400 мм	440 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	M
202 300 400	HV M22	340 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
070 003 229	1/4" AG	300 мм	330 мм	Нерж. сталь

Символы ☺ Выход ISO Изоляция ↔ Длина M Материал

Изоляция для копий

Изоляция ST-9.9



Изоляция 330 мм. Подходит для копий 1/4". Макс. 150 °C

R+M Nr.

200 009 935

ST-9 сборные изооболочки



Сборные изооболочки 380 мм. Подходит для копий 1/4". Макс. 150 °C

R+M Nr.

200 009 510



Изоляция 330 мм. Подходит для копий 1/4". Макс. 150 °C

R+M Nr.

200 009 936

Адаптер для копий



M18 AG : TR20 IG. K-Lock 8. Латунь.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.

565 686



Kit ST-85 Push & Pull	248
ST-175 Foam & Clean	245
U-копья	231
Адаптер для копий	261
Аксессуары и запчасти для обычных и сдвоенных копий	258
Держатели для копий	258
Держатели комби-форсунок	255
Защиты форсунок	258
Защиты форсунок и муфты для форсунок	259
Изоляция для копий	261
Копья	228-237
Копья ST-85 Push & Pull	246-247
Копья Suttner easywash365+	251-253
Копья Suttner для сверхвысокого давления	248-250
Копья в сборе	255
Копья для моющих щеток систем самообслуживания	252
Копья с дальним выбросом	254
Копья с эргономичным вращ. резьб. соед.	238-239
Насадки для мойки стен	256
Поворотные держатели форсунок ST-330	256
Поворотный держатель форсунок	256
Пояс-держатель для телескопических копий.	256
Сдвоенные копия	240-244, 262
Сдвоенные копия для сверхвысокого давления	249
Телескопические копия ВД	257
Трубогибы для копий	258
Удлинитель для пистолетов	260

Копья

Копья с плоской струей



Kr

M22 AG. Копье с защитой форсунки ST-10 и форсункой. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	↔	(M)*
512 903 039	2503	430 мм	Нерж. сталь
512 904 039	2504	430 мм	Нерж. сталь
512 904 539	25045	430 мм	Нерж. сталь
513 103 039	2503	500 мм	Нерж. сталь
513 104 039	2504	500 мм	Нерж. сталь
513 104 539	25045	500 мм	Нерж. сталь
513 107 539	2507	500 мм	Нерж. сталь
513 203 539	25035	600 мм	Нерж. сталь
513 204 039	2504	600 мм	Нерж. сталь
513 204 539	25045	600 мм	Нерж. сталь
513 205 039	2505	600 мм	Нерж. сталь
513 206 039	2506	600 мм	Нерж. сталь
513 207 039	2507	600 мм	Нерж. сталь
513 208 039	2508	600 мм	Нерж. сталь
513 210 039	2510	600 мм	Нерж. сталь
513 211 039	2511	600 мм	Нерж. сталь
513 212 539	25125	600 мм	Нерж. сталь

M22 AG. Копье с защитой форсунки ST-10 и форсункой. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	↔	(M)*
512 903 03	2503	430 мм	Оцинк. сталь
512 904 03	2504	430 мм	Оцинк. сталь
512 904 53	25045	430 мм	Оцинк. сталь
513 103 03	2503	500 мм	Оцинк. сталь
513 104 03	2504	500 мм	Оцинк. сталь
513 104 53	25045	500 мм	Оцинк. сталь
513 107 53	2507	500 мм	Оцинк. сталь
513 203 53	25035	600 мм	Оцинк. сталь
513 204 03	2504	600 мм	Оцинк. сталь
513 204 53	25045	600 мм	Оцинк. сталь
513 205 03	2505	600 мм	Оцинк. сталь
513 206 03	2506	600 мм	Оцинк. сталь
513 207 03	2507	600 мм	Оцинк. сталь
513 208 03	2508	600 мм	Оцинк. сталь
513 210 03	2510	600 мм	Оцинк. сталь
513 211 03	2511	600 мм	Оцинк. сталь
513 212 53	25125	600 мм	Оцинк. сталь



Kr

Штекер KW. Копье с защитой форсунки ST-10 без форсунки.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔	(M)*
513 100 079	500 мм	Нерж. сталь
513 200 079	600 мм	Нерж. сталь

Штекер KW. Копье с защитой форсунки ST-10 без форсунки.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔	(M)*
513 100 07	500 мм	Оцинк. сталь
513 200 07	600 мм	Оцинк. сталь

Копья с внутренней резьбой



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	(M)*
200 129 140	1/4" IG BSP	300 мм	500 мм	Нерж. сталь
200 129 145	1/4" IG BSP	400 мм	700 мм	Нерж. сталь
200 129 150	1/4" IG BSP	400 мм	800 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/4" AG. Копье. Max. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	↔	(M)
070 000 097	1/4" IG BSP	100 мм	Нерж. сталь
070 000 098	1/4" IG BSP	150 мм	Нерж. сталь
070 000 099	1/4" IG BSP	200 мм	Нерж. сталь
070 000 095	1/4" IG BSP	250 мм	Нерж. сталь
070 000 101	1/4" IG BSP	350 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

* копье

Копья

ST-001



1/4" AG. Копье с наружной резьбой. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ
070 004 338	1/4" AG	433 мм	Нерж. сталь
070 005 008	1/4" AG	500 мм	Нерж. сталь
070 006 008	1/4" AG	600 мм	Нерж. сталь
070 008 008	1/4" AG	800 мм	Нерж. сталь
070 010 008	1/4" AG	1.000 мм	Нерж. сталь
070 012 008	1/4" AG	1.200 мм	Нерж. сталь
070 015 008	1/4" AG	1.500 мм	Нерж. сталь
070 020 008	1/4" AG	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ
070 000 026	1/4" AG	431 мм	Оцинк. сталь
070 000 030	1/4" AG	500 мм	Оцинк. сталь
070 000 040	1/4" AG	600 мм	Оцинк. сталь
070 000 050	1/4" AG	800 мм	Оцинк. сталь
070 000 060	1/4" AG	1.000 мм	Оцинк. сталь
070 000 070	1/4" AG	1.200 мм	Оцинк. сталь
070 000 080	1/4" AG	1.500 мм	Оцинк. сталь
070 000 090	1/4" AG	2.000 мм	Оцинк. сталь



M22 AG. Копье с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ
512 903 9	1/4" IG NPT	430 мм	Нерж. сталь
513 103 9	1/4" IG NPT	500 мм	Нерж. сталь
513 203 9	1/4" IG NPT	600 мм	Нерж. сталь
513 303 9	1/4" IG NPT	800 мм	Нерж. сталь
513 403 9	1/4" IG NPT	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ
512 903	1/4" IG NPT	430 мм	Оцинк. сталь
513 103	1/4" IG NPT	500 мм	Оцинк. сталь
513 203	1/4" IG NPT	600 мм	Оцинк. сталь
513 303	1/4" IG NPT	800 мм	Оцинк. сталь
513 403	1/4" IG NPT	1.000 мм	Оцинк. сталь



M22 AG. Копье с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ
513 203 91	1/4" IG NPT	600 мм	Нерж. сталь
513 303 91	1/4" IG NPT	800 мм	Нерж. сталь
513 403 91	1/4" IG NPT	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ
513 203 1	1/4" IG NPT	600 мм	Оцинк. сталь
513 303 1	1/4" IG NPT	800 мм	Оцинк. сталь
513 403 1	1/4" IG NPT	1.000 мм	Оцинк. сталь

Символы ☉ Выход ISO Изоляция ↔ Длина Ⓜ Материал Ⓜ Форсунка

Копья

ST-26 Cool & Soft



Копье с изоляцией ST-26 Cool & Soft. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Особо стойкая к высокой температуре изоляция. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 026 405	1/4" AG	400 мм	500 мм	Нерж. сталь
200 026 410	1/4" AG	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

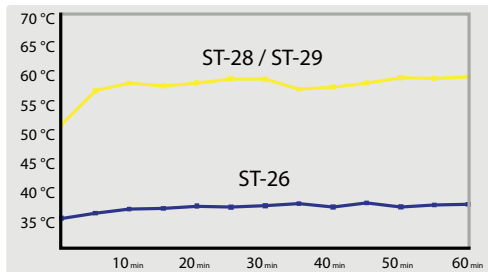
R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M

ST-28 Cool & Compact



Копье с изоляцией ST-28 Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

Температура наружной поверхности изоляций ST-28, ST-29 и ST-26 при температуре воды 90 °C.



R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 028 303	1/4" AG	300 мм	330 мм	Оцинк. сталь
200 028 305	1/4" AG	300 мм	500 мм	Оцинк. сталь
200 028 306	1/4" AG	300 мм	600 мм	Оцинк. сталь
200 028 307	1/4" AG	300 мм	700 мм	Оцинк. сталь
200 028 408	1/4" AG	400 мм	800 мм	Оцинк. сталь
200 028 309	1/4" AG	300 мм	900 мм	Оцинк. сталь
200 028 410	1/4" AG	400 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
200 028 312	1/4" AG	300 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
200 028 412	1/4" AG	400 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь

ST-29 Cool & Compact



Новинка

Копье с зеленой изоляцией ST-29 Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 317	1/4" AG	300 мм	900 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M



Новинка

Копье с синей изоляцией ST-29 Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 315	1/4" AG	300 мм	900 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M



Новинка

Копье с красной изоляцией ST-29 Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 318	1/4" AG	300 мм	900 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M



Новинка

Копье с желтой изоляцией ST-29 Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M
200 029 316	1/4" AG	300 мм	900 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	⇄	M

Копья

ST-29 Cool & Compact



Копье с изоляцией ST-29 Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
200 029 305	1/4" AG	300 мм	500 мм	Нерж. сталь
200 029 306	1/4" AG	300 мм	600 мм	Нерж. сталь
200 029 307	1/4" AG	300 мм	700 мм	Нерж. сталь
200 029 309	1/4" AG	300 мм	900 мм	Нерж. сталь
200 029 410	1/4" AG	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
200 029 312	1/4" AG	300 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
200 029 412	1/4" AG	400 мм	1.200 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

ST-007



Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
070 005 010	1/4" AG	300 мм	500 мм	Нерж. сталь
070 010 010	1/4" AG	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊕	ISO	↔	M
512 149 3	1/4" IG NPT	300 мм	500 мм	Нерж. сталь
512 449 3	1/4" IG NPT	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊕	ISO	↔	M
512 449 31	1/4" IG NPT	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

U-копья



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊕	ISO	↔	M
070 009 011	2 x 1/4" AG	300 мм	900 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

Символы ⊕ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция ⊙ Резьба

Копья

ST-007



Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
070 009 433	1/4" AG	300 мм	433 мм	Нерж. сталь
070 005 009	1/4" AG	300 мм	500 мм	Нерж. сталь
070 006 009	1/4" AG	300 мм	600 мм	Нерж. сталь
070 007 009	1/4" AG	300 мм	700 мм	Нерж. сталь
070 008 009	1/4" AG	400 мм	800 мм	Нерж. сталь
070 010 009	1/4" AG	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
070 012 009	1/4" AG	500 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
070 015 009	1/4" AG	500 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
070 020 009	1/4" AG	500 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
070 000 170	1/4" AG	300 мм	500 мм	Оцинк. сталь
070 000 180	1/4" AG	300 мм	600 мм	Оцинк. сталь
070 000 190	1/4" AG	400 мм	800 мм	Оцинк. сталь
070 000 470	1/4" AG	300 мм	900 мм	Оцинк. сталь
070 000 200	1/4" AG	400 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
070 000 210	1/4" AG	500 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
070 000 220	1/4" AG	500 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
070 000 230	1/4" AG	500 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
512 193	1/4" IG NPT	300 мм	500 мм	Нерж. сталь
512 293	1/4" IG NPT	300 мм	600 мм	Нерж. сталь
512 393	1/4" IG NPT	400 мм	800 мм	Нерж. сталь
512 493	1/4" IG NPT	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
512 593	1/4" IG NPT	500 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
512 693	1/4" IG NPT	500 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
512 893	1/4" IG NPT	500 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
512 103	1/4" IG NPT	300 мм	500 мм	Оцинк. сталь
512 203	1/4" IG NPT	300 мм	600 мм	Оцинк. сталь
512 303	1/4" IG NPT	400 мм	800 мм	Оцинк. сталь
512 403	1/4" IG NPT	400 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
512 503	1/4" IG NPT	500 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
512 603	1/4" IG NPT	500 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
512 803	1/4" IG NPT	500 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



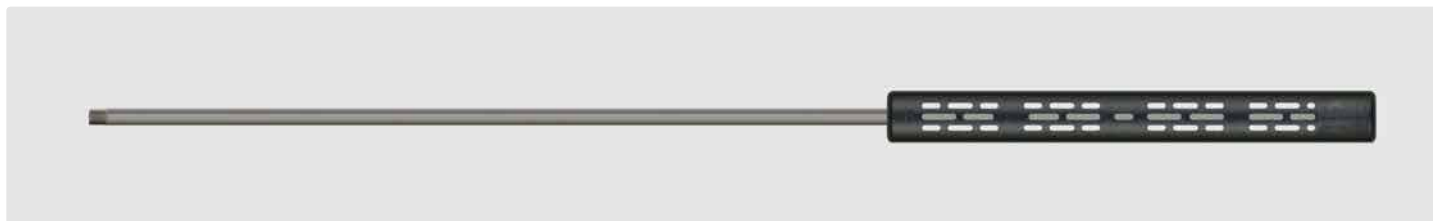
1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
512 393 1	1/4" IG NPT	400 мм	800 мм	Нерж. сталь
512 493 1	1/4" IG NPT	400 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
512 593 1	1/4" IG NPT	500 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
512 693 1	1/4" IG NPT	500 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
512 893 1	1/4" IG NPT	500 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
512 303 1	1/4" IG NPT	400 мм	800 мм	Оцинк. сталь
512 403 1	1/4" IG NPT	400 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
512 503 1	1/4" IG NPT	500 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
512 603 1	1/4" IG NPT	500 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
512 803 1	1/4" IG NPT	500 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь

Копья

ST-001 с изоляцией ST-9



Копье с изоляцией ST-9. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊙	ISO	↔	M
511 29	1/4" AG	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
511 39	1/4" AG	380 мм	600 мм	Нерж. сталь
511 49	1/4" AG	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
511 59	1/4" AG	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
511 69	1/4" AG	380 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
511 79	1/4" AG	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 719	1/4" AG	760 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 99	1/4" AG	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 20	1/4" AG	380 мм	500 мм	Оцинк. сталь
511 30	1/4" AG	380 мм	600 мм	Оцинк. сталь
511 40	1/4" AG	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
511 50	1/4" AG	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
511 60	1/4" AG	380 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
511 70	1/4" AG	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 71	1/4" AG	760 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 90	1/4" AG	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 201 9	1/4" IG NPT	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
511 301 9	1/4" IG NPT	380 мм	600 мм	Нерж. сталь
511 401 9	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
511 501 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
511 601 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
511 701 9	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 901 9	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 201	1/4" IG NPT	380 мм	500 мм	Оцинк. сталь
511 301	1/4" IG NPT	380 мм	600 мм	Оцинк. сталь
511 401	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
511 501	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
511 601	1/4" IG NPT	380 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
511 701	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 901	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 401 19	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
511 501 19	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
511 601 19	1/4" IG NPT	380 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
511 701 19	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 901 19	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 401 1	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
511 501 1	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
511 601 1	1/4" IG NPT	380 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
511 701 1	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 901 1	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь

Символы ⊖ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция ⊙ Резьба

Копья

ST-001 с изоляцией ST-9



A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 405 9	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
511 505 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 405	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
511 505	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь



A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 405 91	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
511 505 91	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 405 1	1/4" IG NPT	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
511 505 1	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь



A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9, ручкой и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 705 9	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 905 9	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 705	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 905	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9, ручкой и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 705 91	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 905 91	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 705 1	1/4" IG NPT	760 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 905 1	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь

Символы ☺ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Копья

ST-001 с изоляцией ST-9.9



Kr A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9.9 и поток. рег. форсункой ST-51. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 505 910	1/4" IG	330 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9.9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 505 901	1/8" IG NPT	330 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



Kr A

Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9.9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	ISO	↔	M
511 505 905	1/4" IG NPT	330 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

Копья

ST-001 с изоляцией ST-9



M22 AG. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 203 9	1/4" IG NPT	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
511 503 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
511 703 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 803 9	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 203	1/4" IG NPT	380 мм	500 мм	Оцинк. сталь
511 503	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
511 703	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 803	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



M22 AG. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 503 91	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
511 703 91	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
511 803 91	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
511 503 1	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
511 703 1	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
511 803 1	1/4" IG NPT	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь

ST-001 с изоляцией ST-9



Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 594	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

Защита форсунки



Защ. форсун. с HV M22. без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
561 41



Защ. форсун. с штек. KW. без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.
559 105

Копья



K

HV M22. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 19	Защ. форсун.	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
514 29	Защ. форсун.	380 мм	600 мм	Нерж. сталь
514 39	Защ. форсун.	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
514 59	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
514 69	Защ. форсун.	380 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
514 79	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
514 89	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 10	Защ. форсун.	380 мм	500 мм	Оцинк. сталь
514 20	Защ. форсун.	380 мм	600 мм	Оцинк. сталь
514 30	Защ. форсун.	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
514 50	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
514 60	Защ. форсун.	380 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
514 70	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
514 80	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



K

HV M22. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 391	Защ. форсун.	380 мм	800 мм	Нерж. сталь
514 591	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
514 691	Защ. форсун.	380 мм	1.200 мм	Нерж. сталь
514 791	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
514 891	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 301	Защ. форсун.	380 мм	800 мм	Оцинк. сталь
514 501	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
514 601	Защ. форсун.	380 мм	1.200 мм	Оцинк. сталь
514 701	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
514 801	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



K

HV M22 вращ. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 119	Защ. форсун.	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
514 519	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
514 719	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
514 819	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 11	Защ. форсун.	380 мм	500 мм	Оцинк. сталь
514 510	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
514 71	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
514 81	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь



K

HV M22 вращ. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 519 1	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
514 719 1	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
514 819 1	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
514 511	Защ. форсун.	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
514 711	Защ. форсун.	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь
514 811	Защ. форсун.	760 мм	2.000 мм	Оцинк. сталь

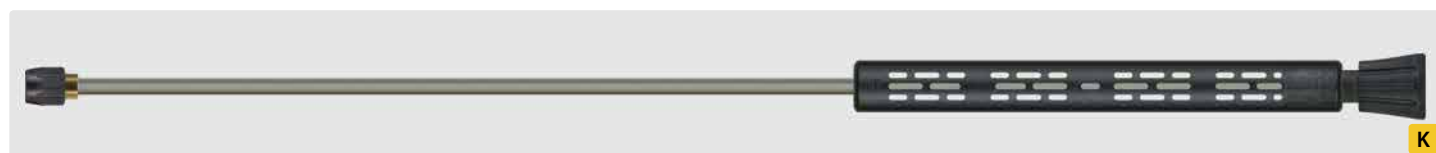
Символы ☺ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Копья с эргономичным вращ. резьб. соед.

- » Копья подходят для пистолетов Kärcher.
- » Копье оснащено эргономичным цилиндрическим вращающимся соединителем - переходником от копья к пистолету. Новый дизайн дает возможность плавно перейти от пистолета к копью.
- » Вращается под давлением на 360°.
- » Все материалы не ржавеют и высочайшего качества.
- » Ручное резьбовое соединение сделано из ударопрочной пластмассы с латунной резьбой. Внутренняя часть сделана из нерж. стали.
- » Защита форсунки поставляется без мундштука.



Копья с изоляцией ST-9



HV M22 вращ. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	(M)
514 149	Стандарт	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
514 249	Стандарт	380 мм	600 мм	Нерж. сталь
514 549	Стандарт	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
514 749	Стандарт	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	(M)
514 159	Servopress	380 мм	500 мм	Нерж. сталь
514 559	Servopress	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь



HV M22 вращ. Копье с изоляцией ST-9 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	(M)
514 549 1	Стандарт	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
514 749 1	Стандарт	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	(M)
514 559 1	Servopress	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

Копье с изоляцией ST-22



HV M22 вращ. Копье с изоляцией ST-22 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	(M)
514 129	Стандарт	310 мм	500 мм	Нерж. сталь
514 529	Стандарт	410 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	(M)
514 139	Servopress	310 мм	500 мм	Нерж. сталь
514 539	Servopress	410 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

Символы Вход Выход Длина Материал Изоляция

Копья с эргономичным вращ. резьб. соедин.

Копье с изоляцией ST-22



HV M22 вращ. Копье с изоляцией ST-22 и защитой форсунки без мундштука. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	M	R+M Nr.	Пистолет	ISO	↔	M
514 529 1	Стандарт	410 мм	1.000 мм	Нерж. сталь	514 539 1	Servopress	410 мм	1.000 мм	Нерж. сталь

Сдвоенные копья с нанесенной изоляцией



HV M22 вращ. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки без мундштука. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	↻	ISO	↔	M	R+M Nr.	↻	ISO	↔	M
					517 608 5	Защ. форсун.	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь



подходит для стандартных пистолетов

HV M22 вращ. Копье ST-85 Push & Pull с эргономичным вращ. соединением подходит для стандартных пистолетов-распылителей. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	↻	↔	⊕	M	R+M Nr.	↻	↔	⊕	M
200 085 645	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 745	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 935	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 925	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 685	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 785	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 687	Защ. форсун.	2.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь					



подходит для пистолетов Servopress

HV M22 вращ. Копье ST-85 Push & Pull с эргономичным вращ. соединением подходит для пистолетов-распылителей Servopress. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	↻	↔	⊕	M	R+M Nr.	↻	↔	⊕	M
200 085 646	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 746	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 936	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 926	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 686	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 786	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 688	Защ. форсун.	2.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	200 085 788	Защ. форсун.	2.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь

Копья с изоляцией ST-9



HV M22 вращ. Копье с эргономичным вращ. соединением, изоляцией ST-9 & ручкой и защитой форсунки (M20x1) без мундштука. Макс. 650 bar / 150 °C

R+M Nr.	↻	↔	⊕	M	R+M Nr.
200 146 550	Защ. форсун.	700 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь	

Сдвоенные копья

Копья с вентилем ST-54 горизонтально



1/4" IG. Копье с вентилем ST-54 и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 950	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 850	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 900	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 800	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь

Копья с вентилем ST-54 сбоку



1/4" IG. Копья с вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 580	1/4" IG NPT	-	385 мм	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копья с вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
200 054 605	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
517 50	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь



M22 AG. Копья с вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
517 501 9	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ
517 501	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь

Сдвоенные копья

Копья с вентилем нерж. сталь ST-54.2 сбоку



Новинка

1/4" IG. Копья с вентилем ST-54.2 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 054 605	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M



Новинка

M22 AG. Копья с вентилем ST-54.2 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 054 610	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M



Новинка

1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией ST-28 Cool & Contrast, вентилем ST-54.2 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 054 600	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M



Новинка

Штекер KW. Копье с нанесенной изоляцией ST-28 Cool & Contrast, вентилем ST-54.2 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 054 630	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M

Rep. Kit ST-54.2



Новинка

Нерж. сталь

R+M Nr.
517 054 450

Символы ☺ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Сдвоенные копы

Копья с вентилем ST-54 сбоку



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 054 600	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 60	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь



HV M22. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 601 9	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 601	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь



Штекер KW. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 054 630	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
516 605	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь

Запчасти Вы найдете на стр. 258 / 259

Символы ☺ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Сдвоенные копья

Копья с вентилем ST-54 сбоку



HV M22 вращ. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки без мундштука. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 608 5	Защ. форсун.	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь

Копья с вентилем ST-53 сверху



1/4" IG. Копье с вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 053 610	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

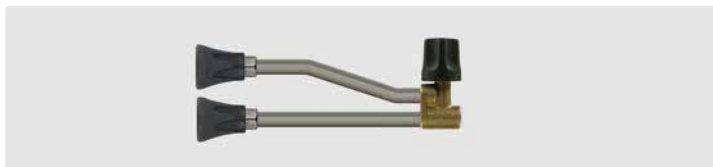
R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
516 10	1/4" IG NPT	-	650 мм	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копье с вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и подсоединением 1/4" AG для роторной форсунки. Копье поставляется без роторной форсунки. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 053 635	1/4" AG	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 053 535	1/4" AG	-	650 мм	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копье с вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 053 710	1/4" AG	-	210 мм	Оцинк. сталь



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO
516 05	Штекер KW	1/4" IG



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO
516 03	M22 AG	1/4" IG



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO
516 061	HV M22 вращ.	1/4" IG



Латунь. С форсункой НД.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO
516 06	HV M22	1/4" IG

Сдвоенные копы

Копья с вентилем ST-53 сверху



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 053 600	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
516 60	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9 с ручкой, вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 109	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
517 209	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь
517 309	1/4" IG NPT	380 мм	2.000 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
517 10	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь
517 20	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Оцинк. сталь



Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 с ручкой, вентилем ST-53 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
516 105 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Нерж. сталь
516 155 9	1/4" IG NPT	380 мм	1.500 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
516 105	1/4" IG NPT	380 мм	1.000 мм	Оцинк. сталь



Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 с ручкой, вентилем ST-53 сверху и форсункой НД. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
516 055		380 мм	410 мм	Оцинк. сталь

ST-175 Foam & Clean

Копье с переключением ST-175 Foam & Clean является идеальным дополнением программы пеноинжекторов Suttner. Иновационная переключающая техника дает возможность полного переключения потока только благодаря вращению переключателя на копье.

В одной позиции жидкость поступает на пенонасадку ST75 для нанесения пены и после переключения получаем полную струю для смыва через форсунку во второй трубке.

При соответствующем выборе необходимого для всасывания химии



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 380 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки ST-10 без форсунки и пенонасадкой ST-75 без форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☉	D	↔
200 175 400	1/4" IG	-	650 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 380 мм, переключающим вентилем ST-58, Копья с 1/4" AG и защитой форсунки ST-10 без форсунки.

Макс 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☉	D	↔
200 175 510	1/4" IG	-	650 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 380 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки ST-10 без форсунки и пенонасадкой ST-75 с форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☉	D	↔
200 175 430	HV M22	1,9	650 мм
200 175 431	HV M22	2,1	650 мм

инжектора всасывание осуществляется без управления инжектором со стороны АД. Пенонасадка ST-175 идеально комбинируется с инжекторами ST-160 / ST-164 / ST-166 / ST-167.

Благодаря установке различных форсунок в копье оно может применяться в любых АД с потоками от 5 до 25 л/мин. В пенонасадке используются соответствующие форсунки с интегрированным формирователем струи со стр. 316.



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 205 мм, переключающим вентилем ST-58, эргономичным резьбовым вращающимся соединением, защитой форсунки без мундштука и пенонасадкой ST-75.1 без форсунки.

Необходим пеноинжектор. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☉	D	↔
200 175 411	HV M22	-	420 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 205 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки без мундштука и пенонасадкой ST-75.1 без форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☉	D	↔
200 175 412	1/4" IG	-	420 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 205 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки ST-10 без форсунки и пенонасадкой ST-75.1 без форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☉	D	↔
200 175 414	1/4" IG	-	420 мм

Копья ST-85 Push & Pull



- » Плавная регулировка угла распыления копья от 20 - 140 градусов. Вы получаете любой угол без вывихов и усилий ... например при мойке водостоков, емкостей, днищ и крыш автомобилей.
- » 600 мм исполн. подходит для пистолетов со встроенным удлинителем.
- » Макс. 210 bar / 150 °C

Ручки для изооболочки ST-9



Ручка для блокировки. Используется с двух сторон

R+M Nr.
200 009 680



Kr IP

M22 AG. Копье ST-85 Push & Pull с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Подходит для пистолетов с встроенным удлинителем. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
200 085 270	1/4" IG NPT	600 мм	M22 AG	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
200 085 220	1/4" IG NPT	600 мм	M22 AG	Оцинк. сталь



1/4" IG. Копье ST-85 Push & Pull с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
200 085 810	1/4" IG NPT	850 мм	1/4" IG	Нерж. сталь
200 085 800	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/4" IG	Нерж. сталь
200 085 850	1/4" IG NPT	1.500 мм	1/4" IG	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
200 085 710	1/4" IG NPT	850 мм	1/4" IG	Оцинк. сталь
200 085 700	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/4" IG	Оцинк. сталь
200 085 750	1/4" IG NPT	1.500 мм	1/4" IG	Оцинк. сталь



Kr A

Штекер KW. Копье ST-85 Push & Pull с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
200 085 260	1/4" IG NPT	600 мм	Штекер KW	Нерж. сталь
200 085 610	1/4" IG NPT	850 мм	Штекер KW	Нерж. сталь
200 085 600	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер KW	Нерж. сталь
200 085 650	1/4" IG NPT	1.500 мм	Штекер KW	Нерж. сталь

R+M Nr.	⊖	↔	⊕	M
200 085 210	1/4" IG NPT	600 мм	Штекер KW	Оцинк. сталь
200 085 510	1/4" IG NPT	850 мм	Штекер KW	Оцинк. сталь
200 085 500	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер KW	Оцинк. сталь
200 085 550	1/4" IG NPT	1.500 мм	Штекер KW	Оцинк. сталь

Символы ⊕ Вход ⊖ Выход ↔ Длина M Материал

Копья ST-85 Push & Pull



HV M22 вращ. Копье ST-85 Push & Pull с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 713	1/4" IG NPT	850 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 703	1/4" IG NPT	1.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 753	1/4" IG NPT	1.500 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь



К

HV M22. Копье ST-85 Push & Pull с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 620	Защ. форсун.	850 мм	HV M22	Нерж. сталь
200 085 660	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 720	Защ. форсун.	850 мм	HV M22	Оцинк. сталь
200 085 760	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22	Оцинк. сталь



К

HV M22 вращ. Копье ST-85 Push & Pull с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 640	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 930	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 680	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 740	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 920	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 780	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь



подходит для стандартных пистолетов

К

HV M22 вращ. Копье ST-85 Push & Pull с эргономичным вращ. соединением подходит для стандартных пистолетов-распылителей. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 645	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 935	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 685	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 687	Защ. форсун.	2.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 745	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 925	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 785	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь



подходит для пистолетов Servopress

К

HV M22 вращ. Копье ST-85 Push & Pull с эргономичным вращ. соединением подходит для пистолетов-распылителей Servopress. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 646	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 936	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 686	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь
200 085 688	Защ. форсун.	2.000 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	↔	☺	Ⓜ
200 085 746	Защ. форсун.	850 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 926	Защ. форсун.	1.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 786	Защ. форсун.	1.500 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь
200 085 788	Защ. форсун.	2.000 мм	HV M22 вращ.	Оцинк. сталь

Kit ST-85 Push & Pull



- » Kit для мойки днищ автомобилей подходит также и для мойки крыш.
- » Комплект для ST-85 поставл. в исполнении для мойки днищ автомобилей.
- » Несколькими движениями комплект может быть преобр. в комплект для мойки крыш.

R+M Nr.
200 085 400



Мойка днищ



Мойка крыш

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья с эргономичным вращ. резьб. соедин.



HV M22 вращ. Копье с эргономичным вращ. соединением, изоляцией ST-9 & ручкой и защитой форсунки (M20x1) без мундштука.
Макс. 650 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	Ⓒ	Ⓜ
200 146 550	Защ. форсун.	700 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь

R+M Nr.

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-002



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией. 4-кратный запас прочности. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
070 003 502	1/4" AG	300 мм	350 мм	Нерж. сталь	
070 008 002	1/4" AG	500 мм	800 мм	Нерж. сталь	
070 012 002	1/4" AG	500 мм	1.200 мм	Нерж. сталь	

Сдвоенные копья для сверхвысокого давления

ST-154



1/4" IG. Копье с вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 154 510	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь	



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 154 500	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь	



M22 AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M	R+M Nr.
200 154 520	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь	

Символы ☉ Вход ☉ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-3600 - 600 bar



1/2" AG. Копье с ручкой. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 416	1/2" AG	1.500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 415	1/2" AG	2.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 400	1/4" IG NPT	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 401	1/4" IG NPT	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 402	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG без роторной форсунки. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 411	1/4" AG	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 410	1/4" AG	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 412	1/4" AG	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



Штекер ST-45. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 444	1/4" IG NPT	500 мм	Штекер ST-45	Нерж. сталь

R+M Nr.



Штекер ST-45. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG без роторной форсунки. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 441	1/4" AG	800 мм	Штекер ST-45	Нерж. сталь

R+M Nr.

Копья Suttner easywash365+



Нерж. сталь. Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	Ⓞ
200 129 306	300 мм	1/4" AG	600 мм	1/4" AG
200 129 707	700 мм	1/4" AG	740 мм	1/4" AG
200 129 408	400 мм	1/4" AG	800 мм	1/4" AG
200 129 709	700 мм	1/4" AG	900 мм	1/4" AG
200 129 712	700 мм	1/4" AG	1.200 мм	1/4" AG



Нерж. сталь. Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	Ⓞ
200 029 709	700 мм	1/4" AG	900 мм	1/4" AG



Нерж. сталь. Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	Ⓞ
200 029 712	700 мм	1/4" AG	1.200 мм	1/4" AG

Символы Ⓞ Вход ⊖ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Копья Suttner easywash365+



Нерж. сталь. Копье с ручкой easywash365+ и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	Ⓢ
515 65		1/4" IG NPT	500 мм	1/4" AG



Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, ручкой easywash365+, воздушным инжектором и моющей щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	Ⓢ
200 009 670	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	1/4" AG
200 009 675	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	1/4" AG



Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, ручкой easywash365+, вращ. соединением easywash365+ для копья, воздушным инжектором и моющей щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	Ⓢ
200 009 673	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	1/4" AG
200 009 678	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	1/4" AG

Копья для моющих щеток систем самообслуживания



Копья для моющих щеток систем самообсл., поперечные. Щетка с муфтой для форсунки 1/8" AG. Без форсунки ВД

R+M Nr.	Ⓢ
523 960	1/8" AG
523 961	1/4" AG
523 962	HV M22 длинные ниппели
523 963	M22 AG



Свиная щетина. А= 260. В= 230 x 80 мм.

R+M Nr.	С
523 72	60 мм

А = раб. ширина В = размер держателя С = длина щетины

Символы Ⓢ Вход ⊖ Выход ↔ Длина ISO Изоляция

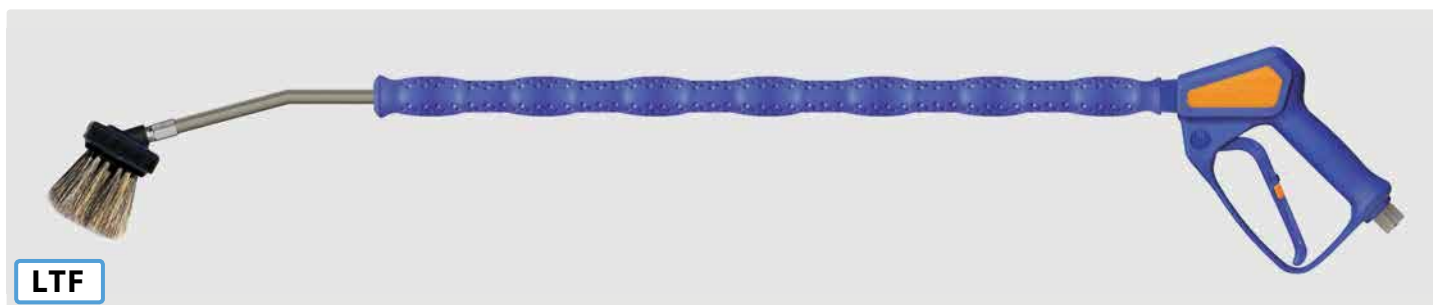
Копья Suttner easywash365+



LTF

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, пистолетом easywash365+, вращ. соединением easywash365+ для копья, воздушным инжектором и мощней щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	☉	↔	⊕
202 600 957	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 972	Weer	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 987	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 962	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 977	Weer	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 993	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.



LTF

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, пистолетом easywash365+, воздушным инжектором и мощней щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	☉	↔	⊕
202 600 955	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 970	Weer	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 985	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 960	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 975	Weer	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 990	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.



LTF

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, пистолетом easywash365+ и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 310 bar / 150 °C

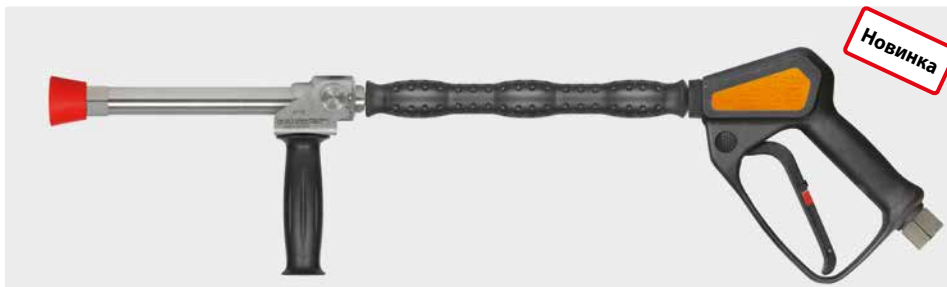
R+M Nr.	Пистолет	ISO	☉	↔	⊕
202 600 950	Стандарт	300 мм	1/4" IG NPT	600 мм	3/8" IG вращ.
202 600 966	Weer	700 мм	1/4" IG NPT	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 965	Weer	300 мм	1/4" IG NPT	600 мм	3/8" IG вращ.
202 600 980	Защ. от зам.	300 мм	1/4" IG NPT	600 мм	3/8" IG вращ.

Копья с дальним выбросом



3/8" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2300, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 510	Защ. форсун. без форсунки	3/8" IG



1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2320, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 150 bar / 80 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 520	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG



1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом easyfarm365+, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 530	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG вращ.



1/4" AG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 130 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	☒	☒
200 078 500	Защ. форсун. без форсунки	1/4" AG

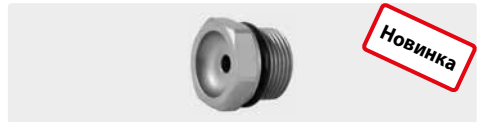
Копье с дальним выбросом струи может подкл. к насосу низкого давления, к насосу ВД, к городской водопроводной сети или к системе пожаротушения.

Оно работает в диапазоне среднего давления и благодаря своей устойчивости, удобству обращения и компактности специально предназначено для интенсивной эксплуатации.

Боковая ручка дает возможность плавно регулировать поток воды во время работы. При этом можно выбрать между точечной струей с дальним выбросом или струей с коническим распылением.

Чтобы достичь оптимального результата при мойке размер форсунки должен соответствовать техническим данным насоса (давлению и потоку).

Форсунки для копий с дальним выбросом



M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	☒
200 078 412	1,2 мм
200 078 415	1,5 мм
200 078 420	2,0 мм
200 078 423	2,3 мм
200 078 425	2,5 мм
200 078 430	3,0 мм
200 078 435	3,5 мм

Принц. дейст. копия с дальн. выбр.



Точечная струя с дальним выбросом



Погрессирующая, коническая струя

Держатели комби-форсунки

ST-56 шариковые комби-форсунки



R+M Nr.	☺	☺	M
200 056 500	2 x 1/4" IG	1/4" IG	Латунь

ST-56



R+M Nr.	☺	☺
656 51	2 x 1/4" IG	M18 IG

ST-52 Variopress



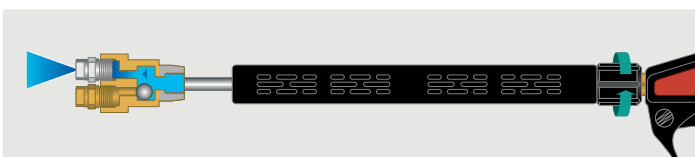
R+M Nr.	☺	☺
200 052 500	1/4" IG	1/4" AG

Перепуск. вентили ST-58

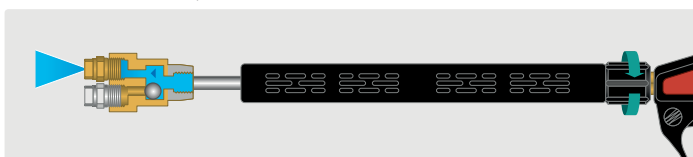


R+M Nr.	☺	☺
200 058 600	1/4" IG	1/4" IG

Принцип работы шариковой комби-форсунки

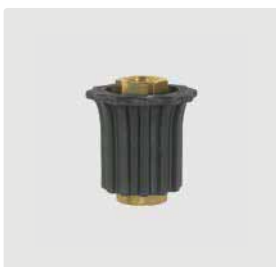


Фаза ВД



Фаза НД

Форс. Mini с рег. потоком



R+M Nr.	☺	☺
657 20	1/4" IG	1/4" IG

Поток. рег. форсунка R+M



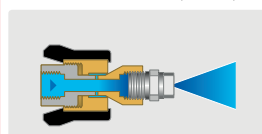
R+M Nr.	☺	☺
657 30	1/4" IG	1/4" IG

Поток. рег. форсунка ST-51

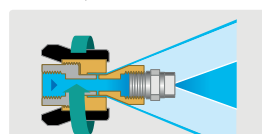


R+M Nr.	☺	☺
200 051 530	1/4" IG	1/4" IG

Принцип работы потоковой регулируемой форсунки



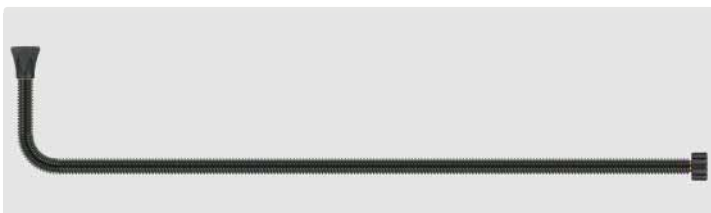
Фаза ВД



Фаза НД

Копья в сборе

Копья для мойки днищ



Копье с защитой форсунки ST-10 без форсунки ВД. Высота 190 мм

R+M Nr.	☺	↔	☺	M
515 01	1/4" IG NPT	900 мм	HV M22	Оцинк. сталь

Копья для мойки WC и водосточных труб



Копье с потоковой регулируемой форсункой без форсунки ВД

R+M Nr.	☺	↔	☺	M
513 112	1/4" IG	500 мм	HV M22	Оцинк. сталь

Символы ☺ Вход ☺ Выход ↔ Длина ISO Изоляция D Форсунка

Поворотные держатели форсунки ST-330



Нерж. сталь.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

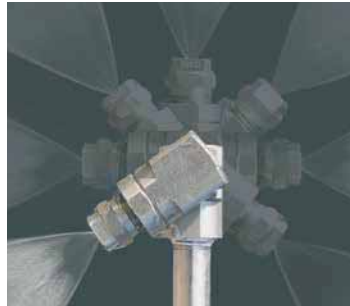
R+M Nr.	⊖	⊕
200 330 500	1/4" IG NPT	1/4" IG
200 330 510	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °С

R+M Nr.	⊖	⊕
200 330 600	Мундштук 18 x 1,5 IG	

- » Поворачивать стало легко!
- » Для мойки труднодоступ. мест, емкостей (например кормовых желобов) и водостоков.
- » Простая и плавная регулировка направления распыления.
- » Изготовлено полностью из нерж. стали. Поворачиваемый до угла 240°.



Поворотный держатель форсунок



Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 40 л/мин / 90 °С

R+M Nr.	⊖	⊕
519 814 140	1/4" IG NPT	1/4" AG NPT



Насадки для мойки стен



turbodevil

Резиновое лезвие

Щеточная кромка

Новинка

- » Ротационная насадка для мойки стен подходит для телескоп. копий.
- » Защитная крышка из нерж. стали с щеточной кромкой или резиновым лезвием
- » Защитная крышка ⌀ 300 мм.
- » Без форсунок. Необх. 2 форсунки 1/4" AG с углом распыления 15°.
- » Макс. 250 bar / 90 °С

R+M Nr.	⊕	ТYP	⊖
521 032 251	M22 AG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 254	M22 AG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 256	M18 IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 255	M18 IG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 258	1/4" IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 257	1/4" IG	Щеточная кромка	1,9 кг

Пояс-держатель для телескопических копий.

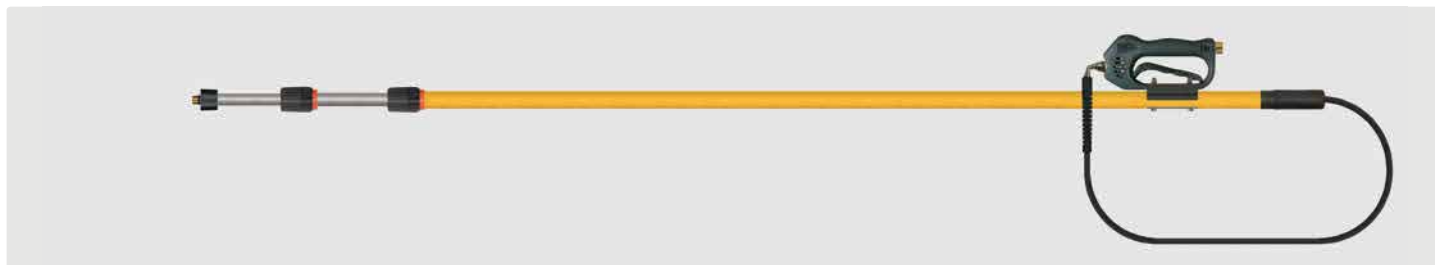


R+M Nr.
525 920

Телескопические копы ВД

- » Алюминий. Легкое и удобно в использовании. Плавно вытягивается. В зависимости от типа от 2,3 - 7,4 м.
- » Проложенный внутри шланг ВД и смонтированный пистолет Suttner ST-601. Копья поставляются без форсунки ВД.
- » Макс. 275 bar / 100 °C

Наши телескопические копы высокого давления до 30 % легче подобных копий.

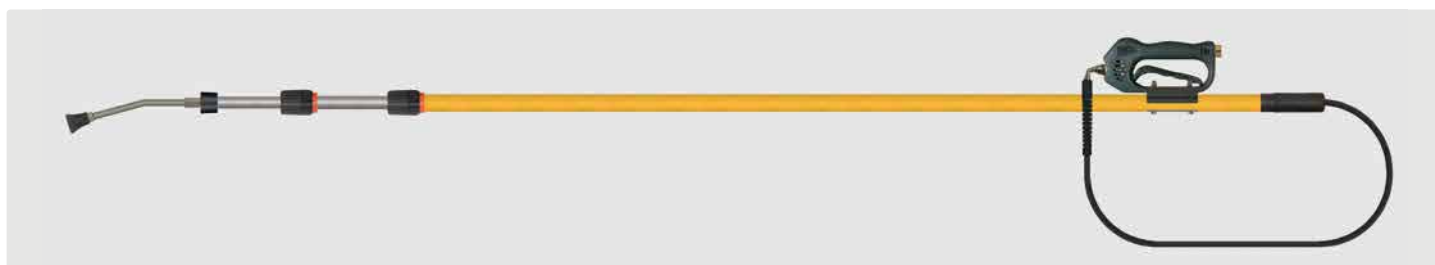


R+M Nr.	⊞	⊕	↔	⊕
525 070 8	2,4 кг	1/4" AG	2,3 - 3,8 м	3/8" IG
525 085 8	4,3 кг	1/4" AG	2,3 - 5,6 м	3/8" IG
525 100 8	5,4 кг	1/4" AG	2,9 - 7,4 м	3/8" IG



K

R+M Nr.	⊞	⊕	↔	⊕
525 070 1	2,6 кг	Защ. форсун. без мундштука	2,3 - 3,8 м	M22 AG
525 085 1	4,5 кг	Защ. форсун. без мундштука	2,3 - 5,6 м	M22 AG
525 100 1	5,6 кг	Защ. форсун. без мундштука	2,9 - 7,4 м	M22 AG



R+M Nr.	⊞	⊕	↔	⊕
525 070 2	2,6 кг	Защ. форсун. ST-10 - 1/4" IG NPT	2,3 - 3,8 м	3/8" IG
525 085 2	4,5 кг	Защ. форсун. ST-10 - 1/4" IG NPT	2,3 - 5,6 м	3/8" IG
525 100 2	5,6 кг	Защ. форсун. ST-10 - 1/4" IG NPT	2,9 - 7,4 м	3/8" IG



Резьб. соединение



R+M Nr.
525 901

Телескопические копы Вы найдете на стр. 33.

Символы ⊕ Выход ⊕ Вход ↔ Длина ⊞ Вес TYP Тип

Аксессуары и запчасти для обычных и двойных копий

Ручки для копий



ST-022 / ST-027

R+M Nr.
200 009 950



ST-007

R+M Nr.
200 009 700



Копье 1/4"

R+M Nr.
200 009 600



Изоляцией ST-9

R+M Nr.
200 009 680

ST-53

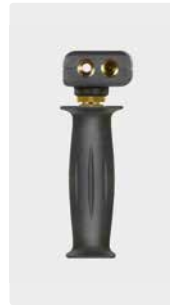
Вентиль сверху.
Макс. 250 bar /
150 °C

R+M Nr.
120 000 010

Ремкомплект
ST-53

R+M Nr.
120 000 005

ST-54

Вентиль сбоку.
Макс. 310 bar /
150 °C

R+M Nr.
200 054 492

Ремкомплект
ST-54

R+M Nr.
200 054 450

ST-54

Вентиль
горизонт. Макс.
310 bar / 150 °C

R+M Nr.
200 054 480

ST-154

Вентиль сбоку.
Макс. 500 bar /
150 °C

R+M Nr.
200 154 490

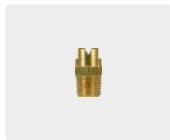
Ремкомплект
ST-154

R+M Nr.
200 154 400

Распорки-держ.

R+M Nr.
517 00

Форсунка низкого давления

1/4" AG. Форсунка
40° 30. Латунь

R+M Nr.
623 10

Держатели для копий

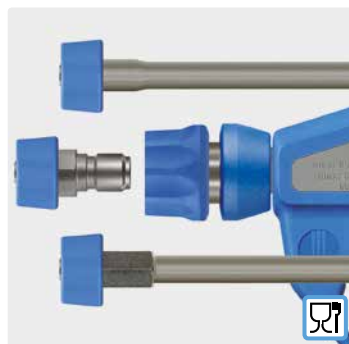


Настенный держатель для 3 копий 1/4"

R+M Nr.
020 000 970

Защиты форсунок

Защита форсунки ST-11



- » Защита форсунки ST-11 подходит для форсунок с 1/4" AG.
- » Изготовлена из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышленности в соответствии с нормами 1935/2004/EG.
- » Особо подходит для пищевой промышленности.
- » Для крепл. при монтаже защ. форсунка жестко крепится между форсунк. и копьем, что предотвр. ее потерю.

R+M Nr.	☐
020 001 124	Белая
020 001 149	Синяя
020 001 121	Красная
020 001 122	Зеленая

R+M Nr.	☐
020 001 123	Желтая
020 001 157	Серая
020 001 158	Черная

Держатели для копий



Нерж. сталь. Настенный держатель для 5 копий

R+M Nr.
040 003 830

Трубогибы для копий



Нерж. сталь. Трубогиб для копий 1/4" AG без резьбовых соединений для форсунок

R+M Nr.
040 003 600

Защиты форсунок и муфты для форсунок

2-компонентная защита форсунок ST-10

ST-10 является отличной комбинацией из мягкой и жесткой пластмассы. Защита форсунки подходит для работы с холодной или горячей водой при мойке автомобилей, в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. ST-10 экстремально надежна. Защита форсунки гарантирована и при этом сохраняются моющиеся поверхности. Подходит для форсунок с 1/4" AG NPT. Оцинк. сталь макс. 400 bar. Нерж. сталь. макс. 500 bar

Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь		Новинка
R+M Nr. 200 010 500	R+M Nr. 200 010 510	R+M Nr. 200 010 520	R+M Nr. 200 010 530	R+M Nr. 200 010 770	R+M Nr. 200 010 760	Для форсунок с фильтром. Пластмасса. Нерж. сталь	Для форсунок с фильтром. Пластмасса. Нерж. сталь
Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь		
R+M Nr. 200 010 700	R+M Nr. 200 010 710	R+M Nr. 200 010 720	R+M Nr. 200 010 730	R+M Nr. 200 010 755	R+M Nr. 200 010 740	R+M Nr. 200 010 745	R+M Nr. 200 010 725

Для форсунок 1/4" AG NPT

ST-005. Пластм. Оцинк. сталь	ST-005. Пластм. Нерж. сталь	Резина. Оцинк. сталь	Резина. Нерж. сталь	Муфта. 4-гранная. Латунь	ST-12. Пластм. Оцинк. сталь	1/4" IG NPT - 1/4" IG. Нерж. сталь. Муфта	Муфта. Круглая. Нерж. сталь
R+M Nr. 200 000 003	R+M Nr. 200 000 008	R+M Nr. 519 05	R+M Nr. 519 06	R+M Nr. 518 00	R+M Nr. 200 012 500	R+M Nr. 710 101 350	R+M Nr. 040 004 100

Для форсунок 1/8" AG

ST-005. Пластм. Оцинк. сталь	Муфта. 6-гранный. Нерж. сталь	Муфта. Пластм. Для форсунок с SW 13 + 14	2-компонентная защита форсунок ST-10 Пластм. Нерж. сталь
R+M Nr. 200 000 004	R+M Nr. 518 70	R+M Nr. 519 32	R+M Nr. 200 010 830

Для мундштуков

1/4" IG : M18 AG. Латунь Держатель форсунки EG.	О-кольцо . Держатель форсунки EG.	M18 IG. Держа- тель форсунки EG. Нерж. сталь	M18 IG. Защита форсунки
R+M Nr. 010 000 043	R+M Nr. 790 25	R+M Nr. 040 000 041	R+M Nr. 519 60
1/4" IG. Защита форсунки комплектно без мундштука.	1/4" IG : M18 IG. Адаптер. Латунь	1/4" AG : M18 IG. Адаптер из 2-х частей	3/8" AG : M18 IG. Адаптер. Нерж. сталь
R+M Nr. 519 601	R+M Nr. 519 40	R+M Nr. 519 70	R+M Nr. 040 001 125

Адаптер для копий 500 bar

	1/4" AG : M20 IG. Нерж. сталь
R+M Nr. 519 714 209	

Защита форсунки

	Резина
R+M Nr. 519 35	

Символы Цвет

Удлинитель для пистолетов



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-28 Cool & Compact.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 028 303	1/4" AG	300 мм	330 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-29 Cool & Compact.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 029 303	1/4" AG	300 мм	330 мм	Нерж. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.1 и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 009 730	HV M22		350 мм	Нерж. сталь
200 009 731	HV M22		350 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.1 и муфтой KW.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 009 750	Муфта KW		260 мм	Нерж. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
202 300 400	HV M22		340 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.9 и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 009 945	HV M22		370 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с изоляцией ST-9.9 и HV M22.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
200 009 940	HV M22		370 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
070 004 340	1/4" AG	400 мм	440 мм	Нерж. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
070 000 330	1/4" AG	300 мм	330 мм	Оцинк. сталь
070 000 240	1/4" AG	400 мм	440 мм	Оцинк. сталь



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
070 003 229	1/4" AG	300 мм	330 мм	Нерж. сталь

Символы ☺ Выход ISO Изоляция ↔ Длина M Материал

Изоляция для копий

Изоляция ST-9.9



Изоляция 330 мм. Подходит для копий 1/4". Макс. 150 °C

R+M Nr.

200 009 935



Изоляция 330 мм. Подходит для копий 1/4". Макс. 150 °C

R+M Nr.

200 009 936

ST-9 сборные изооболочки

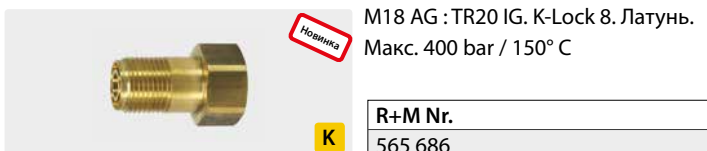


Сборные изооболочки 380 мм. Подходит для копий 1/4". Макс. 150 °C

R+M Nr.

200 009 510

Адаптер для копий



M18 AG : TR20 IG. K-Lock 8. Латунь.
Макс. 400 bar / 150° C

R+M Nr.

565 686

Сдвоенные копья

Копья с вентилем нерж. сталь ST-53.2 сверху



Новинка

1/4" IG. Копья с вентилем ST-53.2 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 053 605	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M



Новинка

Kr

M22 AG. Копья с вентилем ST-53.2 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 053 610	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M



Новинка

1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией ST-28 Cool & Contrast, вентилем ST-53.2 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 053 600	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M



Новинка

Kr A

Штекер KW. Копье с нанесенной изоляцией ST-28 Cool & Contrast, вентилем ST-53.2 сверху и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД.
Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M
517 053 630	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.	☺	ISO	↔	M

Rep. Kit ST-54.3



Новинка

Нерж. сталь

R+M Nr.
517 053 450

Символы ☺ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция



Vorwerk копы и щетки для мойки поверхностей	286
Аксессуары для мойщиков поверхностей	287
Быстросъемные форсунки Spraying Systems	282
Быстросъемные форсунки с вставкой из закаленной нерж. стали	282
Всасыватели шлама	283
Держатели для щеток	288
Держатели щеток	288
Защиты форсунок и муфты для форсунок	268
Игла для форсунки	265
Информация о форсунках ВД	266-267
Керамические распылит. форсунки ВД	265
Клипсы для форсунок	273
Комбифорсунки	279-280
Копья для мощных щеток систем самообслуживания	288
Копья с плоской струей	281-285
Мощные щетки	286
Мощные щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой	285
Муфты и ниппели для быстросъемных форсунок	282
Насадки для мойки стен	290
Пескоструйное оборудование	288-289
Потоковые регулируемые форсунки	280
Распылительные форсунки ВД	264-265
Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла.	270
Ротационные мощные щетки	287
Роторные форсунки	279
Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла	277
Роторные форсунки Suttner различных цветов	271
Роторные форсунки без колпачка	271
Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner	269-277
Телескопические копы ВД	290
Телескопические копы и мощные щетки	284
Фильтр высокого давления ST-33	271
Ширина струи в зависимости от угла и расстояния.	267

Распылительные форсунки ВД

1/4" AG NPT



Сила удара = 100 %

	0°	15°	25°	40°	65°
02	610 05	613 05	617 50	620 30	625 20
025	610 07	613 07	617 65	620 35	625 25
03	610 10	613 10	617 70	621 00	625 30
034		613 20	617 80		625 35
035	610 20		617 85	621 20	
04	610 30	613 30	617 90	621 30	625 40
045	610 40	613 40	618 00	621 40	625 50
05	610 50	613 50	618 10	621 50	625 60
055	610 60	613 60	618 20	621 60	625 70
06	610 70	613 70	618 30	621 70	625 80
065	610 80	613 80	618 40	621 80	625 90
07	610 90	613 90	618 50	621 90	626 00
075	611 00	614 00	618 60	622 00	
08	611 10	614 10	618 70	622 10	626 10
085	611 20	614 20	618 80	622 20	
09	611 30	614 30	618 90	622 30	626 20
10	611 40	614 40	619 00	622 40	626 30
11	611 50	614 50	619 10	622 50	
12	611 60	614 60	619 20	622 60	
13	611 70	614 70	619 30	622 70	
14	611 75	614 75	619 35		
15	611 80	614 80	619 40	622 80	626 50
20	611 90	614 90	619 50	622 90	626 60
25	612 00	615 00	619 60	623 00	
30	612 10	615 10	619 70	623 20	626 70
35	612 50	615 20	619 75	623 25	
40	612 15	615 25	619 80	623 30	
50	612 20	615 35	619 90	623 32	

1/8" AG NPT



Сила удара = 100 %

	0°	15°	25°	40°	65°
02	630 08	632 05	635 00		
03	630 10	632 10	635 10	638 10	
035		632 15	635 15		
04	630 20	632 20	635 20	638 20	639 591
045	630 30	632 30	635 30	638 30	
05	630 40	632 40	635 40	638 40	639 60
055	630 50	632 50	635 50	638 50	
06	630 60	632 60	635 60	638 60	639 61
065	630 70	632 70	635 70	638 70	
07	630 80	632 80	635 80	638 80	
075	630 90	632 85	635 90	638 90	
08	631 00	633 00	636 00	639 00	
085	631 10	633 10	636 10	639 10	
09	631 20	633 20	636 20	639 20	
10	631 30	633 30	636 30	639 30	639 65
11	631 40		636 40		
12	631 50			639 50	
15		633 60	636 80		

1/4" AG NPT - VVSS



Сила удара = 100 %

	40°	65°	80°		
01	620 20	625 10	627 000 1		
015	620 25	625 15	627 00		
02	620 29		627 02		
03			627 03		

1/8" AG NPT - VVSS



Сила удара = 100 %

	40°	65°			
01	638 01	639 55 *			
015		639 56			
02		639 57			
03		639 58			

Power 1/4" AG NPT - PMEG



Сила удара = 250 %

	15°	25°			
04	613 305	617 905			
045	613 405	618 005			
05	613 505	618 105			
055	613 605	618 205			
06	613 705	618 305			
065	613 805	618 405			

Power 1/8" AG NPT - PMEG



Сила удара = 250 %

	15°	25°			
04	632 205	635 205			
045	632 305	635 305			
05	632 405	635 405			
055	632 505	635 505			
06	632 605	635 605			
065	632 705	635 705			

Фильтры форсунки VV



Латунь. Макс. 70 bar

R+M Nr.	Форсунки
649 90	1/4"
649 95	1/8"

Символы Форсунка

* Латунь

Распылительные форсунки ВД

Мундштук



Сила удара = 100 %

	0°	15°	25°	40°	65°
D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
02	600 02	602 40	604 90	607 40	609 052
025		602 45	604 95		
03	600 05	602 50	605 00	607 50	609 053
034	600 06	602 55	605 05		609 34
04	600 10	602 60	605 10	607 60	609 10
045	600 20	602 70	605 20	607 70	
05	600 30	602 80	605 30	607 80	609 30
055	600 40	602 90	605 40	607 90	609 305
06	600 50	603 00	605 50	608 00	
065	600 60	603 10	605 60	608 10	
07	600 70	603 20	605 70	608 20	
075	600 75	603 25	605 75	608 25	
08	600 80	603 30	605 80	608 30	609 008
085	600 90	603 40	605 90		
09	601 00	603 50	606 00	608 40	
10	601 10	603 60	606 10	608 60	609 100
12		603 70	606 20	608 66	
13	601 30	603 80	606 30	608 70	
15	601 40	603 90	606 40	608 80	
20	601 50		606 50	609 00	609 200

Игла для форсунки



Легированная сталь (HSS), с алюминиевой ручкой.

42 мм

R+M Nr.	☐
200 049 042	0,5

Преимущества Power-форсунки



Керамические распылит. форсунки ВД



1/4" AG NPT



Сила удара = 100 %. Макс. 300 bar / 125 °C

	0°	15°	25°	40°	
D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	
02	610 056	613 056	617 506*	620 306	
025		613 076	617 656	620 356	
03	610 106*	613 106	617 706	621 006	
035	610 206*	613 206	617 806	621 206*	
04	610 306*	613 306	617 906	621 306	
045	610 406*	613 406	618 006	621 406	
05	610 506*	613 506	618 106	621 506	
055	610 606*	613 606	618 206	621 606	
06	610 706	613 706	618 306	621 706	
065	610 806*		618 406	621 806	
07	610 906*	613 906	618 506	621 906*	
075	611 006*	614 006*		622 006*	
08	611 106*	614 106*		622 106	
09	611 306*			622 306*	
10	611 406*	614 406*	619 006*	622 406*	
11	611 506*	614 506	619 106*	622 506*	
12	611 606*	614 606*	619 206*	622 606*	
15	611 806*	614 806	619 406*	622 806*	

- Керамические вставки обеспечивают в десять раз большую долговечность по сравн. с вставками из нерж. стали. Минимизировано количество замен форсунок, благодаря чему экономятся время и деньги.
- Долговечная керамическая вставка является почти такой же износостойчивой как алмаз.
- Применяемая керамика была специально разработана для ВД и высоких температур.
- Особая твердость керамической вставки обеспечивает еще более точную и четкую картину распыления по сравн. с обычными форсунками из нерж. стали.
- Жестко закрепленная клиновидная вставка-форсунка обеспечивает исключительно высокую силу удара.
- Корпус изготовлен из нерж. стали V2A / AISI 304 и обладает гладкой полированной поверхн., которая устойчива к ржавчине и легким повреждениям.
- Форсунки поставляются с подсоединением 1/4" AG NPT.

1/4" AG NPT



Сила удара = 100 %. Макс. 500 bar / 150 °C

	0°	15°			
D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
025	610 076 1*	613 076 1*			
03	610 106 1*	613 106 1*			
035	610 206 1*				
04	610 306 1*				
045	610 406 1*				
05	610 506 1*				

* Остатки

Информация о форсунках ВД

Произв. в л/мин в зависимости от давления в бар

D	Ø*	Давление в bar											
		3	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110
01	0,59	0,4	0,7	1,0	1,3	1,4	1,6	1,7	1,8	2,0	2,1	2,2	2,3
015	0,71	0,6	1,0	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6
02	0,84	0,8	1,4	2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,7
025	0,94	1,0	1,6	2,5	3,1	3,5	4,0	4,3	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9
03	1,03	1,2	2,0	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1
035	1,10	1,4	2,5	3,6	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	7,0	7,4	7,8	8,2
04	1,21	1,6	2,8	4,1	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8
045	1,26	1,8	3,1	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9,0	9,6	10,2	10,5
05	1,33	2,0	3,5	5,1	6,2	7,1	8,0	8,7	9,4	10,0	10,7	11,3	11,8
055	1,39	2,2	3,7	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13,0
06	1,46	2,4	4,1	6,1	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3
065	1,52	2,6	4,3	6,6	8,0	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14,0	14,7	15,4
07	1,57	2,8	5,0	7,1	8,6	10,0	11,2	12,2	13,2	14,1	15,0	15,8	16,6
075	1,63	3,0	5,3	7,6	9,3	10,7	12,0	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7
08	1,68	3,2	5,6	8,2	9,8	11,3	12,7	14,0	15,1	16,1	17,1	18,0	18,9
085	1,73	3,4	6	8,7	10,4	12,1	13,5	14,8	16,0	17,1	18,1	19,1	20,0
09	1,78	3,6	6,5	9,2	11,1	12,8	14,3	15,7	17,0	18,0	19,2	20,2	21,2
10	1,88	3,9	7,0	10,2	12,3	14,2	16,0	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6
11	1,96	4,3	7,8	11,2	13,4	15,5	17,3	19,0	20,5	22,0	23,3	24,5	25,7
12	2,05	4,7	8,4	12,3	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24,0	25,4	26,8	28,1
13	2,13	5,1	9,5	13,3	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26,0	27,5	29,0	30,4
14	2,21	5,5	10,2	14,3	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28,0	29,6	31,3	32,8
15	2,30	5,9	10,8	15,3	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,3
20	2,66	7,9	14	20,5	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40,3	42,7	45,1	47,2
30	3,25	11,8	21,1	31,0	37,0	42,7	47,8	52,4	56,6	60,5	64,2	67,6	70,9
40	3,76	15,8	28,0	41,0	49,4	57,0	63,7	69,8	75,4	80,7	85,5	90,2	94,6
50	4,28	19,7	35,3	51,0	61,50	71,00	80,00	87,00	94,50	102,50	107,00	112,50	118,00

Правильный выбор форсунки абсолютно необходим для обеспечения заявленной производительности и бесперебойной работы АД:

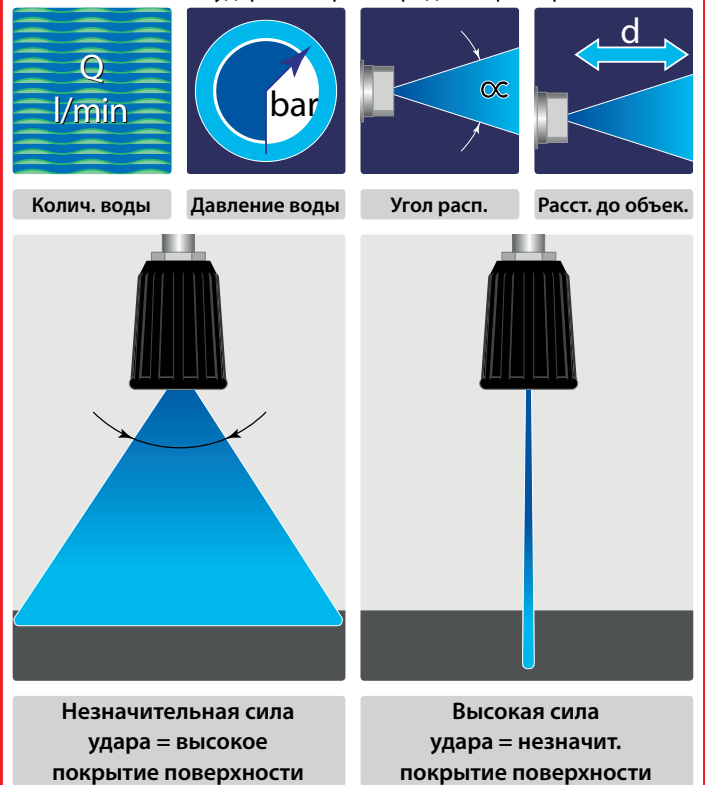
- Слишком маленькая форсунка = АД переключается на длительное время в режим байпаса или выключается.
- Слишком большая форсунка = АД не дает нужного результата (маленькое давление).

Как я могу выбрать правильную форсунку?

Предпосылка: давление в бар и производительность в л/мин АД должны быть известны, например 15 л/мин (900 л/ч) - 150 bar.

1. В первой строке (давление в bar) я иду к столбцу "150".
2. В столбце "150" я иду вниз до строки "15,2". Эта строка является следующей за нужной мне 15 л/мин
3. В строке "15,2" я иду влево до первого столбца и нахожу "055".
4. И так мне требуется форсунка с размером "055".
5. На стр. 264 - 265 я выбираю тип форсунки и угол распыления.
6. В строке "055" я нахожу номер R+M, который соответствует выбранной мной форсунке

При мойке высоким давлением решающее значение имеет сила удара, которая определ. 4 факторами.



* Эквивалентный диаметр отверстия

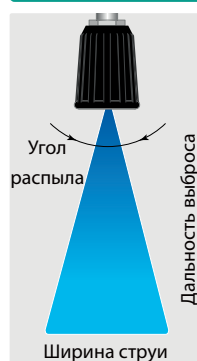
Информация о форсунках ВД

Произв. в л/мин в зависимости от давления в бар

D	Ø	Давление в bar											
		120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500
01	0,59	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,1	3,3	3,5	3,8	4,4	4,9
015	0,71	3,7	3,8	4,0	4,2	4,3	4,5	4,8	5,1	5,4	5,9	6,7	7,5
02	0,84	4,8	5,0	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7,0	7,7	8,9	9,9
025	0,94	6,1	6,4	6,6	6,9	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,9	11,4	12,7
03	1,03	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0	9,6	10,2	10,7	11,8	13,5	15,1
035	1,10	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11,0	11,7	12,3	13,8	15,5	17,8
04	1,21	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7	20,9
045	1,26	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15,0	15,8	17,4	19,9	22,3
05	1,33	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16,0	16,9	17,9	19,7	22,6	25,3
055	1,39	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	25,0	28,0
06	1,46	14,9	15,5	16,0	16,7	17,2	18,0	19,2	20,4	21,5	23,7	27,1	30,3
065	1,52	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6	19,4	20,8	22,0	23,2	25,6	29,3	32,7
07	1,57	17,3	18,0	18,7	19,3	20,0	20,9	22,3	23,7	25,0	27,1	31,3	35,0
075	1,63	18,5	19,3	20,0	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7	37,7
08	1,68	19,7	20,5	21,3	22,0	22,8	23,8	25,5	27,0	28,5	31,4	35,9	40,2
085	1,73	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27,0	28,6	30,2	34,5	39,8	44,5
09	1,78	22,1	23,0	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2	45,0
10	1,88	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,2	44,9	50,2
11	1,96	26,9	28,0	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,4	50,1	56,0
12	2,05	29,4	30,6	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,7	53,4	59,8
13	2,13	31,8	33,1	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	43,6	45,9	50,5	57,8	64,7
14	2,21	34,2	35,6	37,0	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55,0	63,5	71,0
15	2,30	36,9	38,4	39,9	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,7	67,2	75,2
20	2,66	49,3	51,3	53,2	55,1	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	78,2	89,6	100,0
30	3,25	74,0	77,1	80,0	82,8	85,5	89,4	95,6	101,0	107,0	118,0	149,0	151,0
40	3,76	98,8	103,0	107,0	110,0	114,0	119,0	127,0	135,0	143,0	157,0	198,0	202,0
50	4,28	123,00	128,00	133,00	138,00	142,50	149,00	159,00	168,50	178,00	196,00	224,50	251,00

Ширина струи в зависимости от угла и расстояния.

Угол	Расстояние в см										
	1	2	3	5	7	10	20	30	50	70	100
5°	0,09	0,17	0,26	0,44	0,61	0,87	1,75	2,62	4,37	6,11	8,73
10°	0,17	0,35	0,52	0,87	1,22	1,75	3,50	5,25	8,75	12,25	17,50
15°	0,26	0,53	0,79	1,32	1,84	2,63	5,27	7,90	13,17	18,43	26,33
20°	0,35	0,71	1,06	1,76	2,47	3,53	7,05	10,58	17,63	24,69	35,27
25°	0,44	0,89	1,33	2,22	3,10	4,43	8,87	13,30	22,17	31,04	44,34
40°	0,73	1,46	2,18	3,64	5,10	7,28	14,56	21,84	36,40	50,96	72,79
65°	1,27	2,55	3,82	6,37	8,92	12,74	25,48	38,22	63,71	89,19	127,41
80°	1,68	3,36	5,03	8,39	11,75	16,78	33,56	50,35	83,91	117,47	167,82
110°	2,86	5,71	8,57	14,28	19,99	28,56	57,13	85,69	142,81	199,94	285,63



Символы Ø Диаметр D Форсунка ⇐ Поток

Защиты форсунок и муфты для форсунок

2-компонентная защита форсунок ST-10

ST-10 является отличной комбинацией из мягкой и жесткой пластмассы. Защита форсунки подходит для работы с холодной или горячей водой при мойке автомобилей, в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. ST-10 экстремально надежна. Защита форсунки гарантирована и при этом сохраняются мощище поверхности. Подходит для форсунок с 1/4" AG NPT. Оцинк. сталь макс. 400 bar. Нерж. сталь. макс. 500 bar

Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластмасса. Оцинк. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Для форсунок с фильтром. Пластмасса. Нерж. сталь	Для форсунок с фильтром. Пластмасса. Нерж. сталь
R+M Nr. 200 010 500	R+M Nr. 200 010 510	R+M Nr. 200 010 520	R+M Nr. 200 010 530	R+M Nr. 200 010 770	R+M Nr. 200 010 760	R+M Nr. 200 010 745	R+M Nr. 200 010 725
Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь	Пластм. Нерж. сталь		
R+M Nr. 200 010 700	R+M Nr. 200 010 710	R+M Nr. 200 010 720	R+M Nr. 200 010 730	R+M Nr. 200 010 755	R+M Nr. 200 010 740		

Для форсунок 1/4" AG NPT

ST-005. Пластм. Оцинк. сталь	ST-005. Пластм. Нерж. сталь	Резина. Оцинк. сталь	Резина. Нерж. сталь	Муфта. 4-гранная. Латунь	ST-12. Пластм. Оцинк. сталь	1/4" IG NPT - 1/4" IG. Нерж. сталь. Муфта	Муфта. Круглая. Нерж. сталь
R+M Nr. 200 000 003	R+M Nr. 200 000 008	R+M Nr. 519 05	R+M Nr. 519 06	R+M Nr. 518 00	R+M Nr. 200 012 500	R+M Nr. 710 101 350	R+M Nr. 040 004 100

Для форсунок 1/8" AG

ST-005. Пластм. Оцинк. сталь	Муфта. 6-гранный. Нерж. сталь	Муфта. Пластм. Для форсунок с SW 13 + 14	2-компонентная защита форсунок ST-10 Пластм. Нерж. сталь
R+M Nr. 200 000 004	R+M Nr. 518 70	R+M Nr. 519 32	R+M Nr. 200 010 830

Для мундштуков

1/4" IG : M18 AG. Латунь Держатель форсунки EG.	О-кольцо . Держатель форсунки EG.	M18 IG. Держа- тель форсунки EG. Нерж. сталь	M18 IG. Защита форсунки
R+M Nr. 010 000 043	R+M Nr. 790 25	R+M Nr. 040 000 041	R+M Nr. 519 60
1/4" IG. Защита форсунки комплектно без мундштука.	1/4" IG : M18 IG. Адаптер. Латунь	1/4" AG : M18 IG. Адаптер из 2-х частей	3/8" AG : M18 IG. Адаптер. Нерж. сталь
R+M Nr. 519 601	R+M Nr. 519 40	R+M Nr. 519 70	R+M Nr. 040 001 125

Адаптер для копий 500 bar

	1/4" AG : M20 IG. Нерж. сталь
R+M Nr. 519 714 209	

Защита форсунки

	Резина
R+M Nr. 519 35	

Символы Цвет

Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner

ST-357.1



1/4" IG. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C



Kit ST-357.1



M18 IG. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C



Kit ST-357.1



1/8" AG. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C



Kit ST-357.1

R+M Nr.	D	C
200 357 530	03	Желтая
200 357 535	035	Лиловая
200 357 540	04	Коричневая
200 357 545	045	Светлозеленая
200 357 550	05	Черная
200 357 555	055	Светлоголубая
200 357 560	06	Красная
200 357 565	065	Натуральная
200 357 570	07	Розовая
200 357 580	08	Оранжевая
200 357 690	09	Зеленая
200 357 510	10	Серая

R+M Nr.
200 357 130
200 357 135
200 357 140
200 357 145
200 357 150
200 357 155
200 357 160
200 357 165
200 357 170
200 357 280
200 357 290
200 357 110

R+M Nr.	D	C
200 357 330	03	Желтая
200 357 335	035	Лиловая
200 357 340	04	Коричневая
200 357 345	045	Светлозеленая
200 357 350	05	Черная
200 357 355	055	Светлоголубая
200 357 360	06	Красная
200 357 365	065	Натуральная
200 357 370	07	Розовая
200 357 380	08	Оранжевая
200 357 390	09	Зеленая
200 357 310	10	Серая

R+M Nr.
200 357 130
200 357 135
200 357 140
200 357 145
200 357 150
200 357 155
200 357 160
200 357 165
200 357 170
200 357 280
200 357 290
200 357 110

R+M Nr.	D	C
200 357 430	03	Желтая
200 357 435	035	Лиловая
200 357 440	04	Коричневая
200 357 445	045	Светлозеленая
200 357 450	05	Черная
200 357 455	055	Светлоголубая
200 357 460	06	Красная
200 357 465	065	Натуральная
200 357 470	07	Розовая
200 357 480	08	Оранжевая
200 357 490	09	Зеленая
200 357 410	10	Серая

R+M Nr.
200 357 130
200 357 135
200 357 140
200 357 145
200 357 150
200 357 155
200 357 160
200 357 165
200 357 170
200 357 280
200 357 290
200 357 110

ST-458.1



1/4" IG. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C



Kit ST-458.1



M18 IG. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C



Kit ST-458.1



1/8" AG. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C



Kit ST-458.1

R+M Nr.	D	C
200 458 630	03	Желтая
200 458 635	035	Лиловая
200 458 640	04	Коричневая
200 458 645	045	Светлозеленая
200 458 650	05	Черная
200 458 655	055	Светлоголубая
200 458 660	06	Красная
200 458 665	065	Натуральная
200 458 670	07	Розовая
200 458 680	08	Оранжевая
200 458 690	09	Зеленая
200 458 610	10	Серая

R+M Nr.
200 458 230
200 458 235
200 458 240
200 458 245
200 458 250
200 458 255
200 458 260
200 458 265
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

R+M Nr.	D	C
200 458 331	03	Желтая
200 458 335	035	Лиловая
200 458 340	04	Коричневая
200 458 345	045	Светлозеленая
200 458 350	05	Черная
200 458 355	055	Светлоголубая
200 458 360	06	Красная
200 458 365	065	Натуральная
200 458 370	07	Розовая
200 458 380	08	Оранжевая
200 458 390	09	Зеленая
200 458 310	10	Серая

R+M Nr.
200 458 230
200 458 235
200 458 240
200 458 245
200 458 250
200 458 255
200 458 260
200 458 265
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

R+M Nr.	D	C
200 458 430	03	Желтая
200 458 435	035	Лиловая
200 458 440	04	Коричневая
200 458 445	045	Светлозеленая
200 458 450	05	Черная
200 458 455	055	Светлоголубая
200 458 460	06	Красная
200 458 465	065	Натуральная
200 458 470	07	Розовая
200 458 480	08	Оранжевая
200 458 490	09	Зеленая
200 458 410	10	Серая

R+M Nr.
200 458 230
200 458 235
200 458 240
200 458 245
200 458 250
200 458 255
200 458 260
200 458 265
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

Символы **D** Форсунка **C** Цветная кодировка

Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner

ST-456



1/4" IG. Угол распыления 20°.
200 - 350 bar. Макс. 100 °C

Kit ST-456

M18 IG. Угол распыления 20°.
200 - 350 bar. Макс. 100 °C

Kit ST-456

ST-558



1/4" IG. 300 - 500 bar. Макс. 90 °C

Kit ST-558

R+M Nr.	D	C
200 456 530	03	Желтая
200 456 535	035	Лиловая
200 456 540	04	Коричневая
200 456 545	045	Светлозеленая
200 456 550	05	Черная
200 456 555	055	Светлоголубая
200 456 560	06	Красная
200 456 565	065	Натуральная
200 456 570	07	Розовая
200 456 580	08	Оранжевая
200 456 590 * 09		Зеленая

R+M Nr.
200 456 130
200 456 135
200 456 140
200 456 145
200 456 150
200 456 155
200 456 160
200 456 165
200 456 170
200 456 180
200 456 190

R+M Nr.	D	C
200 456 630	03	Желтая
200 456 635	035	Лиловая
200 456 640	04	Коричневая
200 456 645	045	Светлозеленая
200 456 650	05	Черная
200 456 655	055	Светлоголубая
200 456 660	06	Красная
200 456 665	065	Натуральная
200 456 670	07	Розовая
200 456 680	08	Оранжевая
200 456 690 * 09		Зеленая

R+M Nr.
200 456 130
200 456 135
200 456 140
200 456 145
200 456 150
200 456 155
200 456 160
200 456 165
200 456 170
200 456 180
200 456 190

R+M Nr.	D	C
200 558 540	04	Коричневая
200 558 550	05	Черная
200 558 560	06	Красная

R+M Nr.
200 558 140
200 558 150
200 558 160

ST-458.1



1/4" IG. Угол распыления 20°.
120 - 250 bar. Макс. 100 °C

Kit ST-458.1

1/2" IG. Угол распыления 20°.
120 - 250 bar. Макс. 100 °C

Kit ST-458.1

R+M Nr.	D	C
200 458 811	11	
200 458 812	12	
200 458 813	13	
200 458 815	15	
200 458 818	18	
200 458 820	20	
200 458 825	25	
200 458 830	30	

R+M Nr.
200 458 311
200 458 312
200 458 313
200 458 315
200 458 318
200 458 320
200 458 325
200 458 330

R+M Nr.	D	C
200 458 745	045	Светлозеленая
200 458 755	055	Светлоголубая
200 458 770	07	Розовая
200 458 791	09	Зеленая
200 458 712	12	
200 458 715	15	
200 458 720	20	
200 458 730	30	

R+M Nr.
200 458 245
200 458 255
200 458 270
200 458 290
200 458 312
200 458 315
200 458 320
200 458 330

Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла.

ST-559



1/4" IG. 300-600 bar. Макс. 90 °C

M20x1 IG. 300-600 bar. Макс. 90 °C Kit ST-559

R+M Nr.	D
200 559 520	02
200 559 530	03
200 559 540	04
200 559 550	05
200 559 555	055
200 559 560	06

R+M Nr.	D
200 559 320	02
200 559 330	03
200 559 340	04

R+M Nr.
200 559 120
200 559 130
200 559 140
200 559 150
200 559 155
200 559 160

* Остатки

Роторные форсунки без колпачка

ST-357.1



1/4" IG. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C
200 357 632	03	Желтая
200 357 637	035	Лиловая
200 357 642	04	Коричневая
200 357 647	045	Светлозеленая
200 357 652	05	Черная
200 357 657	055	Светлоголубая
200 357 662	06	Красная
200 357 667	065	Натуральная
200 357 672	07	Розовая
200 357 682	08	Оранжевая
200 357 692	09	Зеленая
200 357 612	10	Серая



Kit ST-357.1

R+M Nr.
200 357 130
200 357 135
200 357 140
200 357 145
200 357 150
200 357 155
200 357 160
200 357 165
200 357 170
200 357 280
200 357 290
200 357 110

ST-458.1



1/4" IG. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C
200 458 632	03	Желтая
200 458 637	035	Лиловая
200 458 642	04	Коричневая
200 458 647	045	Светлозеленая
200 458 652	05	Черная
200 458 657	055	Светлоголубая
200 458 662	06	Красная
200 458 667	065	Натуральная
200 458 672	07	Розовая
200 458 682	08	Оранжевая
200 458 692	09	Зеленая
200 458 612	10	Серая



Kit ST-458.1

R+M Nr.
200 458 230
200 458 235
200 458 240
200 458 245
200 458 250
200 458 255
200 458 260
200 458 265
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

Фильтр высокого давления ST-33



Латунь с фильтром из нержавеющей стали. двунаправленного. Макс. 400 bar / 40 Л/мин / 150 °C

R+M Nr.	I	C	C
200 033 855	45,6 мм	1/4" AG	1/4" IG

Роторные форсунки Suttner различных цветов

Мы расширили цветовую гамму пластиковых колпачков для наших роторных форсунок ST-357, ST-456 und ST-458. Выберите кроме стандартного черного цвета также синий, красный, желтый и зеленый! Вы все держите в своих руках, т.к. теперь роторные форсунки можно подобрать под цвета Вашего предприятия или клиента

Также принадлежность к определенному АВД, например при сдаче в аренду, при работе в определенной области, при решении определенных задач можно маркировать определенным цветом. Колпачки могут применяться в соответствии с нормами НАССР для маркировки при работе в различных помещениях.

Что Вы хотите маркировать Вашим цветом? Обдумайте это и протестируйте!



Колпачки для роторных форсунок ST-357

R+M Nr.	C
020 007 405	Черный
020 007 406	Синий
020 007 409	Желтый
020 007 411	Зеленый
020 007 412	Красный

Колпачки для роторных форсунок ST-456

R+M Nr.	C
020 001 022	Черный
020 001 041	Синий
020 001 046	Желтый
020 001 047	Зеленый
020 001 048	Красный

Колпачки для роторных форсунок ST-458

R+M Nr.	C
020 001 025	Черный
020 001 026	Синий
020 001 029	Желтый
020 001 031	Зеленый
020 001 032	Красный

Символы D) Форсунка C) Цветная кодировка I) Высот O) Резьба

Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner



HV M22. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 030 04	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь
653 035 04	035	Лиловая	430 мм	Оцинк. сталь
653 040 04	04	Коричневая	430 мм	Оцинк. сталь
653 045 04	045	Светлозеленая	430 мм	Оцинк. сталь
653 050 04	05	Черная	430 мм	Оцинк. сталь
653 055 04	055	Светлоголубая	430 мм	Оцинк. сталь
653 060 04	06	Красная	430 мм	Оцинк. сталь
653 065 04	065	Натуральная	430 мм	Оцинк. сталь
653 070 04	07	Розовая	430 мм	Оцинк. сталь

HV M22. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 030 049	03	Желтая	430 мм	Нерж. сталь
653 035 049	035	Лиловая	430 мм	Нерж. сталь
653 040 049	04	Коричневая	430 мм	Нерж. сталь
653 045 049	045	Светлозеленая	430 мм	Нерж. сталь
653 050 049	05	Черная	430 мм	Нерж. сталь
653 055 049	055	Светлоголубая	430 мм	Нерж. сталь
653 060 049	06	Красная	430 мм	Нерж. сталь
653 065 049	065	Натуральная	430 мм	Нерж. сталь
653 070 049	07	Розовая	430 мм	Нерж. сталь



K

HV M22. Копье с изоляцией ST-9 380 мм и роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 012	035	Лиловая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 840 012	04	Коричневая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 845 012	045	Светлозеленая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 850 012	05	Черная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 855 012	055	Светлоголубая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 860 012	06	Красная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 865 012	065	Натуральная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 870 012	07	Розовая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 880 012	08	Оранжевая	1.000 мм	Оцинк. сталь

HV M22. Копье с изоляцией ST-9 380 мм и роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 021	035	Лиловая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 840 021	04	Коричневая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 845 021	045	Светлозеленая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 850 021	05	Черная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 855 021	055	Светлоголубая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 860 021	06	Красная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 865 021	065	Натуральная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 870 021	07	Розовая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 880 021	08	Оранжевая	1.000 мм	Нерж. сталь

* Копья

Цветная кодировка роторных форсунок Suttner



Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner



K

Штекер К. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 030 011	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь
653 035 011	035	Лиловая	430 мм	Оцинк. сталь
653 040 011	04	Коричневая	430 мм	Оцинк. сталь
653 045 011	045	Светлозеленая	430 мм	Оцинк. сталь
653 050 011	05	Черная	430 мм	Оцинк. сталь
653 055 011	055	Светлоголубая	430 мм	Оцинк. сталь
653 060 011	06	Красная	430 мм	Оцинк. сталь
653 065 011	065	Зеленая	430 мм	Оцинк. сталь
653 070 011	07	Розовая	430 мм	Оцинк. сталь

Штекер К. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 030 019	03	Желтая	430 мм	Нерж. сталь
653 035 019	035	Лиловая	430 мм	Нерж. сталь
653 040 019	04	Коричневая	430 мм	Нерж. сталь
653 045 019	045	Светлозеленая	430 мм	Нерж. сталь
653 050 019	05	Черная	430 мм	Нерж. сталь
653 055 019	055	Светлоголубая	430 мм	Нерж. сталь
653 060 019	06	Красная	430 мм	Нерж. сталь
653 065 019	065	Зеленая	430 мм	Нерж. сталь
653 070 019	07	Розовая	430 мм	Нерж. сталь



Kr

M22 AG. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 030 03	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь
653 035 03	035	Лиловая	430 мм	Оцинк. сталь
653 040 03	04	Коричневая	430 мм	Оцинк. сталь
653 045 03	045	Светлозеленая	430 мм	Оцинк. сталь
653 050 03	05	Черная	430 мм	Оцинк. сталь
653 055 03	055	Светлоголубая	430 мм	Оцинк. сталь
653 060 03	06	Красная	430 мм	Оцинк. сталь
653 065 03	065	Натуральная	430 мм	Оцинк. сталь
653 070 03	07	Розовая	430 мм	Оцинк. сталь

M22 AG. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 030 039	03	Желтая	430 мм	Нерж. сталь
653 035 039	035	Лиловая	430 мм	Нерж. сталь
653 040 039	04	Коричневая	430 мм	Нерж. сталь
653 045 039	045	Светлозеленая	430 мм	Нерж. сталь
653 050 039	05	Черная	430 мм	Нерж. сталь
653 055 039	055	Светлоголубая	430 мм	Нерж. сталь
653 060 039	06	Красная	430 мм	Нерж. сталь
653 065 039	065	Натуральная	430 мм	Нерж. сталь
653 070 039	07	Розовая	430 мм	Нерж. сталь

Клипсы для форсунок

Клипсы для форсунок могут одеваться на любое копьё 1/4" и показывают размер форсунки или ее принадлежность к тому или иному аппарату либо ее назначение. В дальнейшем могут быть также реализованы различные привязки к помещениям в соответствии с НАССР. Кодировка различных углов распыления также возможна. Клипсы для форсунок состоят из разрешенного для использования в пищевой промышленности полипропилена и подходят для всех копий 1/4".



R+M Nr.	C
020 004 230	Желтая
020 004 235	Лиловая
020 004 240	Коричневая
020 004 245	Светлозеленая
020 004 250	Черная
020 004 255	Светлоголубая
020 004 260	Красная
020 004 265	Натуральная
020 004 270	Розовая
020 004 280	Оранжевая
020 004 290	Зеленая
020 004 300	Серая

* Копья

Символы D Форсунка C Цветная кодировка ↔ Длина M* Материал

Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner



Kr

M22 AG. Копье с роторной форсункой ST-456. Угол распыления 20°. 200 - 350 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 135 018	035	Лиловая	600 мм	Оцинк. сталь
653 140 018	04	Коричневая	600 мм	Оцинк. сталь
653 145 018	045	Светлозеленая	600 мм	Оцинк. сталь
653 150 018	05	Черная	600 мм	Оцинк. сталь
653 155 018	055	Светлоголубая	600 мм	Оцинк. сталь
653 160 018	06	Красная	600 мм	Оцинк. сталь
653 165 018	065	Натуральная	600 мм	Оцинк. сталь
653 170 018	07	Розовая	600 мм	Оцинк. сталь
653 180 018	08	Оранжевая	600 мм	Оцинк. сталь

M22 AG. Копье с роторной форсункой ST-456. Угол распыления 20°. 200 - 350 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 135 018 9	035	Лиловая	600 мм	Нерж. сталь
653 140 018 9	04	Коричневая	600 мм	Нерж. сталь
653 145 018 9	045	Светлозеленая	600 мм	Нерж. сталь
653 150 018 9	05	Черная	600 мм	Нерж. сталь
653 155 018 9	055	Светлоголубая	600 мм	Нерж. сталь
653 160 018 9	06	Красная	600 мм	Нерж. сталь
653 165 018 9	065	Натуральная	600 мм	Нерж. сталь
653 170 018 9	07	Розовая	600 мм	Нерж. сталь
653 180 018 9	08	Оранжевая	600 мм	Нерж. сталь



Kr

M22 AG. Копье с роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 016	035	Лиловая	430 мм	Оцинк. сталь
653 840 016	04	Коричневая	430 мм	Оцинк. сталь
653 845 016	045	Светлозеленая	430 мм	Оцинк. сталь
653 850 016	05	Черная	430 мм	Оцинк. сталь
653 855 016	055	Светлоголубая	430 мм	Оцинк. сталь
653 860 016	06	Красная	430 мм	Оцинк. сталь
653 865 016	065	Натуральная	430 мм	Оцинк. сталь
653 870 016	07	Розовая	430 мм	Оцинк. сталь
653 880 016	08	Оранжевая	430 мм	Оцинк. сталь

M22 AG. Копье с роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 019	035	Лиловая	430 мм	Нерж. сталь
653 840 019	04	Коричневая	430 мм	Нерж. сталь
653 845 019	045	Светлозеленая	430 мм	Нерж. сталь
653 850 019	05	Черная	430 мм	Нерж. сталь
653 855 019	055	Светлоголубая	430 мм	Нерж. сталь
653 860 019	06	Красная	430 мм	Нерж. сталь
653 865 019	065	Натуральная	430 мм	Нерж. сталь
653 870 019	07	Розовая	430 мм	Нерж. сталь
653 880 019	08	Оранжевая	430 мм	Нерж. сталь

* Копья

Цветная кодировка роторных форсунок Suttner



Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner



M22 AG. Копье с изоляцией ST-9 380 мм и роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

M22 AG. Копье с изоляцией ST-9 380 мм и роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 835 015	035	Лиловая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 840 015	04	Коричневая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 845 015	045	Светлозеленая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 850 015	05	Черная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 855 015	055	Светлоголубая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 860 015	06	Красная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 865 015	065	Натуральная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 870 015	07	Розовая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 880 015	08	Оранжевая	1.000 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 835 020	035	Лиловая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 840 020	04	Коричневая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 845 020	045	Светлозеленая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 850 020	05	Черная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 855 020	055	Светлоголубая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 860 020	06	Красная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 865 020	065	Натуральная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 870 020	07	Розовая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 880 020	08	Оранжевая	1.000 мм	Нерж. сталь



A Kr

Штекер KW. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

Штекер KW. Копье с роторной форсункой ST-357.1. Угол распыления 20°. 100 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 030 17	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь
653 035 17	035	Лиловая	430 мм	Оцинк. сталь
653 040 17	04	Коричневая	430 мм	Оцинк. сталь
653 045 17	045	Светлозеленая	430 мм	Оцинк. сталь
653 050 17	05	Черная	430 мм	Оцинк. сталь
653 055 17	055	Светлоголубая	430 мм	Оцинк. сталь
653 060 17	06	Красная	430 мм	Оцинк. сталь
653 065 17	065	Натуральная	430 мм	Оцинк. сталь
653 070 17	07	Розовая	430 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	D	C	↔	M*
653 030 179	03	Желтая	430 мм	Нерж. сталь
653 035 179	035	Лиловая	430 мм	Нерж. сталь
653 040 179	04	Коричневая	430 мм	Нерж. сталь
653 045 179	045	Светлозеленая	430 мм	Нерж. сталь
653 050 179	05	Черная	430 мм	Нерж. сталь
653 055 179	055	Светлоголубая	430 мм	Нерж. сталь
653 060 179	06	Красная	430 мм	Нерж. сталь
653 065 179	065	Натуральная	430 мм	Нерж. сталь
653 070 179	07	Розовая	430 мм	Нерж. сталь

* Копья

Символы **D** Форсунка **C** Цветная кодировка **↔** Длина **M** Материал

Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner



A Kr

Штекер KW. Копье с роторной форсункой ST-456. Угол распыления 20°. 200 - 350 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 135 017	035	Лиловая	600 мм	Оцинк. сталь
653 140 017	04	Коричневая	600 мм	Оцинк. сталь
653 145 017	045	Светлозеленая	600 мм	Оцинк. сталь
653 150 017	05	Черная	600 мм	Оцинк. сталь
653 155 017	055	Светлоголубая	600 мм	Оцинк. сталь
653 160 017	06	Красная	600 мм	Оцинк. сталь
653 165 017	065	Натуральная	600 мм	Оцинк. сталь
653 170 017	07	Розовая	600 мм	Оцинк. сталь
653 180 017	08	Оранжевая	600 мм	Оцинк. сталь

Штекер KW. Копье с роторной форсункой ST-456. Угол распыления 20°. 200 - 350 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 135 017 9	035	Лиловая	600 мм	Нерж. сталь
653 140 017 9	04	Коричневая	600 мм	Нерж. сталь
653 145 017 9	045	Светлозеленая	600 мм	Нерж. сталь
653 150 017 9	05	Черная	600 мм	Нерж. сталь
653 155 017 9	055	Светлоголубая	600 мм	Нерж. сталь
653 160 017 9	06	Красная	600 мм	Нерж. сталь
653 165 017 9	065	Натуральная	600 мм	Нерж. сталь
653 170 017 9	07	Розовая	600 мм	Нерж. сталь
653 180 017 9	08	Оранжевая	600 мм	Нерж. сталь



A Kr

Штекер KW. Копье с роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 024	035	Лиловая	600 мм	Оцинк. сталь
653 840 024	04	Коричневая	600 мм	Оцинк. сталь
653 845 024	045	Светлозеленая	600 мм	Оцинк. сталь
653 850 024	05	Черная	600 мм	Оцинк. сталь
653 855 024	055	Светлоголубая	600 мм	Оцинк. сталь
653 860 024	06	Красная	600 мм	Оцинк. сталь
653 865 024	065	Натуральная	600 мм	Оцинк. сталь
653 870 024	07	Розовая	600 мм	Оцинк. сталь
653 880 024	08	Оранжевая	600 мм	Оцинк. сталь

Штекер KW. Копье с роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 025	035	Лиловая	600 мм	Нерж. сталь
653 840 025	04	Коричневая	600 мм	Нерж. сталь
653 845 025	045	Светлозеленая	600 мм	Нерж. сталь
653 850 025	05	Черная	600 мм	Нерж. сталь
653 855 025	055	Светлоголубая	600 мм	Нерж. сталь
653 860 025	06	Красная	600 мм	Нерж. сталь
653 865 025	065	Натуральная	600 мм	Нерж. сталь
653 870 025	07	Розовая	600 мм	Нерж. сталь
653 880 025	08	Оранжевая	600 мм	Нерж. сталь

* Материал копые

Цветная кодировка роторных форсунок Suttner



Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner



Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 380 мм и роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C


Штекер KW. Копье с изоляцией ST-9 380 мм и роторной форсункой ST-458.1. Угол распыления 20°. 200 - 400 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 014	035	Лиловая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 840 014	04	Коричневая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 845 014	045	Светлозеленая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 850 014	05	Черная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 855 014	055	Светлоголубая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 860 014	06	Красная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 865 014	065	Натуральная	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 870 014	07	Розовая	1.000 мм	Оцинк. сталь
653 880 014	08	Оранжевая	1.000 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	D	C	↔	M)*
653 835 023	035	Лиловая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 840 023	04	Коричневая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 845 023	045	Светлозеленая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 850 023	05	Черная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 855 023	055	Светлоголубая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 860 023	06	Красная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 865 023	065	Натуральная	1.000 мм	Нерж. сталь
653 870 023	07	Розовая	1.000 мм	Нерж. сталь
653 880 023	08	Оранжевая	1.000 мм	Нерж. сталь


Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла

HM 500




G9/16". Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

HM 500



M20x1. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

HM 500



M20x1. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 630	03

R+M Nr.
655 500 130

R+M Nr.	D
655 500 640	028

R+M Nr.
655 500 130

R+M Nr.	D
655 500 650	05

R+M Nr.
655 500 150

HM 500



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

Kit HM 500



HM 700



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 700 bar / 90 °C. Срок поставки ок. 1 недели

Kit HM 700



HM 1000



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 1.000 bar / 90 °C. Срок поставки ок. 1 недели

Kit HM 1000



R+M Nr.	D
655 500 520	02
655 500 525	025
655 500 530	03
655 500 535	035
655 500 540	04
655 500 545	045
655 500 550	05
655 500 555	055
655 500 560	06
655 500 570	07

R+M Nr.
655 500 120
655 500 125
655 500 130
655 500 135
655 500 140
655 500 145
655 500 150
655 500 155
655 500 160
655 500 170

R+M Nr.	D
655 700 520	02
655 700 525	025
655 700 530	03
655 700 535	035
655 700 540	04
655 700 545	045
655 700 550	05
655 700 555	055
655 700 560	06
655 700 570	07

R+M Nr.
655 700 120
655 700 125
655 700 130
655 700 135
655 700 140
655 700 145
655 700 150
655 700 155
655 700 160
655 700 170

R+M Nr.	D
655 100 520	02
655 100 525	025
655 100 530	03
655 100 535	035
655 100 540	04
655 100 545	045
655 100 550	05
655 100 555	055
655 100 560	06
655 100 570	07

R+M Nr.
655 100 120
655 100 125
655 100 130
655 100 135
655 100 140
655 100 145
655 100 150
655 100 155
655 100 160
655 100 170

* Копья

Символы **D** Форсунка **C** Цветная кодировка **↔** Длина **M** Материал

Роторные форсунки Suttner

R+M 150



K

Штекер K. Копье с роторной форсункой R+M 150. Угол распыления 17°. 50 - 150 bar. Макс. 60 °C

R+M Nr.	D	C	⇄	M)*	R+M Nr.
653 325 011	025	Зеленая	430 мм	Оцинк. сталь	
653 330 011	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь	
653 335 011	035	Черная	430 мм	Оцинк. сталь	
653 340 011	04	Синий	430 мм	Оцинк. сталь	
653 345 011	045	Фиолетовая	430 мм	Оцинк. сталь	



A

Штекер KW. Копье с роторной форсункой R+M 150. Угол распыления 17°. 50 - 150 bar. Макс. 60 °C

R+M Nr.	D	C	⇄	M)*	R+M Nr.
653 325 05	025	Зеленая	430 мм	Оцинк. сталь	
653 330 05	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь	
653 335 05	035	Черная	430 мм	Оцинк. сталь	
653 340 05	04	Синий	430 мм	Оцинк. сталь	
653 345 05	045	Фиолетовая	430 мм	Оцинк. сталь	



Kr

M22 AG. Копье с роторной форсункой R+M 150. Угол распыления 17°. 50 - 150 bar. Макс. 60 °C

R+M Nr.	D	C	⇄	M)*	R+M Nr.
653 325 03	025	Зеленая	430 мм	Оцинк. сталь	
653 330 03	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь	
653 335 03	035	Черная	430 мм	Оцинк. сталь	
653 340 03	04	Синий	430 мм	Оцинк. сталь	
653 345 03	045	Фиолетовая	430 мм	Оцинк. сталь	

* Копье

Символы D) Форсунка C) Цветная кодировка ⇄) Длина M) Материал DN) Внутренний диаметр ⇄) Поток

Роторные форсунки

R+M 150



1/4" IG. Угол распыления 17°. 50 - 150 bar. Макс. 60 °C

R+M Nr.	D	C
653 325	025	Зеленая
653 330	03	Желтая
653 335	035	Черная
653 340	04	Синий
653 345	045	Фиолетовая

IP ROTOMAX



1/4" IG. Корпус черный. черной. Форсунка и уплотнение из керамики. Регулируемый угол распыления. 100 - 250 bar. Макс. 80 °C

R+M Nr.	DN	↔	C
996 050 01	1,4 мм	10 - 16 л/мин	Красная
996 050 02	1,6 мм	12 - 18 л/мин	Синий
996 050 03	2,0 мм	14 - 21 л/мин	Черная

Комбифорсунки

Регулируемые форсунки



M22 AG. Копье с Vario-форсункой. Макс. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
658 103 03	03	Желтая	430 мм	Оцинк. сталь
658 103 53	035	Белая	430 мм	Оцинк. сталь
658 104 03	04	Синий	430 мм	Оцинк. сталь
658 104 53	045	Оранжевая	430 мм	Оцинк. сталь
658 105 03	05	Зеленая	430 мм	Оцинк. сталь
658 105 53	055	Черная	430 мм	Оцинк. сталь
658 106 03	06	Серая	430 мм	Оцинк. сталь

M22 AG. Копье с Vario-форсункой. Нерж. сталь .Макс. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
658 103 039	03	Желтая	430 мм	Нерж. сталь
658 103 539	035	Белая	430 мм	Нерж. сталь
658 104 039	04	Синий	430 мм	Нерж. сталь
658 104 539	045	Оранжевая	430 мм	Нерж. сталь
658 105 039	05	Зеленая	430 мм	Нерж. сталь
658 105 539	055	Черная	430 мм	Нерж. сталь
658 106 039	06	Серая	430 мм	Нерж. сталь



1/4" IG. Корпус черный. Макс. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C
658 103 0	03	Желтая
658 103 5	035	Белая
658 104 0	04	Синий
658 104 5	045	Оранжевая
658 105	05	Зеленая
658 105 5	055	Черная
658 106	06	Серая



M18 IG. Корпус черный. Макс. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	C
658 103 04	03	Желтая
658 103 54	035	Белая
658 104 04	04	Синий
658 104 54	045	Оранжевая
658 105 04	05	Зеленая
658 105 54	055	Черная
658 106 04	06	Серая

* Копья

Принцип работы Vario-форсунок



Высокое давление. Точечная струя



Высокое давление. Широкая струя



Низкое давление. Широкая струя

Комбифорсунки

Трехступенчатые форсунки



Kr

M22 AG. Копье с трехступенчатой форсункой. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	C	↔	M*
657 545 03	045	Синяя	430 мм	Оцинк. сталь
657 555 03	055	Красная	430 мм	Оцинк. сталь
657 560 03	06	Зеленая	430 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	D	C



K

1/4" IG. Корпус черный. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	C
657 545	045	Синяя
657 555	055	Красная
657 560	06	Зеленая

M18 IG. Корпус черный. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	C
657 545 1	045	Синяя
657 555 1	055	Красная
657 560 1	06	Зеленая

Принцип работы трехступ. форсунок



Высокое давление Точечная струя

Высокое давление Широкая струя 25°

Низкое давление Широкая струя 40°

Потоковые регулируемые форсунки



Kr

M22 AG. Копье с потоковой регулируемой форсункой. Угол распыления 25°. Макс. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	↔	M*
657 340 30	04	430 мм	Оцинк. сталь
657 345 30	045	430 мм	Оцинк. сталь
657 350 30	05	430 мм	Оцинк. сталь
657 355 30	055	430 мм	Оцинк. сталь
657 370 30	07	430 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	D	↔	M*
657 340 309	04	430 мм	Нерж. сталь
657 345 309	045	430 мм	Нерж. сталь
657 350 309	05	430 мм	Нерж. сталь
657 355 309	055	430 мм	Нерж. сталь
657 370 309	07	430 мм	Нерж. сталь



A Kr

Штекер KW. Копье с потоковой регулируемой форсункой без форсунки. Макс. 200 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔	M*
657 300 7	600 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	↔	M*
657 300 79	600 мм	Нерж. сталь

* Материал копье

Копья с плоской струей



Kr

M22 AG. Копье с защитой форсунки ST-10 и форсункой. Макс. 400 bar / 150 °C

M22 AG. Копье с защитой форсунки ST-10 и форсункой. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	D	↔	(M)*
512 903 03	2503	430 мм	Оцинк. сталь
512 904 03	2504	430 мм	Оцинк. сталь
512 904 53	25045	430 мм	Оцинк. сталь
513 103 03	2503	500 мм	Оцинк. сталь
513 104 03	2504	500 мм	Оцинк. сталь
513 104 53	25045	500 мм	Оцинк. сталь
513 107 53	2507	500 мм	Оцинк. сталь
513 203 53	25035	600 мм	Оцинк. сталь
513 204 03	2504	600 мм	Оцинк. сталь
513 204 53	25045	600 мм	Оцинк. сталь
513 205 03	2505	600 мм	Оцинк. сталь
513 206 03	2506	600 мм	Оцинк. сталь
513 207 03	2507	600 мм	Оцинк. сталь
513 208 03	2508	600 мм	Оцинк. сталь
513 210 03	2510	600 мм	Оцинк. сталь
513 211 03	2511	600 мм	Оцинк. сталь
513 212 53	25125	600 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	D	↔	(M)*
512 903 039	2503	430 мм	Нерж. сталь
512 904 039	2504	430 мм	Нерж. сталь
512 904 539	25045	430 мм	Нерж. сталь
513 103 039	2503	500 мм	Нерж. сталь
513 104 039	2504	500 мм	Нерж. сталь
513 104 539	25045	500 мм	Нерж. сталь
513 107 539	2507	500 мм	Нерж. сталь
513 203 539	25035	600 мм	Нерж. сталь
513 204 039	2504	600 мм	Нерж. сталь
513 204 539	25045	600 мм	Нерж. сталь
513 205 039	2505	600 мм	Нерж. сталь
513 206 039	2506	600 мм	Нерж. сталь
513 207 039	2507	600 мм	Нерж. сталь
513 208 039	2508	600 мм	Нерж. сталь
513 210 039	2510	600 мм	Нерж. сталь
513 211 039	2511	600 мм	Нерж. сталь
513 212 539	25125	600 мм	Нерж. сталь



A Kr

Штекер KW. Копье с ST-10 без форсунки. Макс. 400 bar / 150 °C

Штекер KW. Копье без форсунки. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	↔	(M)*
513 100 07	500 мм	Оцинк. сталь
513 200 07	600 мм	Оцинк. сталь

R+M Nr.	↔	(M)*
513 100 079	500 мм	Нерж. сталь
513 200 079	600 мм	Нерж. сталь

* Материал копье

Цветная кодировка роторных форсунок Suttner



Символы D) Форсунка C) Цветная кодировка ↔ Длина M) Материал

Быстросъемные форсунки Spraying Systems

Остатки

- » Оригинальная система форсунок Spraying эксклюзивно для R+M / Suttner.
- » Пластмасса. Исключительно ударопрочная.
- » Высокая стойкость и очень хорошая термическая и химическая устойчивость к минеральным кислотам и щелочам
- » Ниппель из нерж. стали. На черной форсунке из пластмассы.
- » Для использования там, где требуется частая и быстрая смена угла распыления
- » Макс. 210 bar



Форсунка с точечной струей создает концентр. поток воды. **Применять с осторожностью, чтобы избежать повреждений хрупких наружных поверхн. или поверхн. из дерева.**

Форсунка с плоской струей. Для особо жестких загрязнений. Струя должна быть направл. на поверхн. под углом 45°. Выполняет функцию шпателя при удал. краски, жира и грязи.

Форсунка для смыва. Особенно предназначена для смыва жестких и вязких загрязнений, сажи.

Моющая форсунка. Рекомендована для мойки чувствительных поверхн.

Форсунка с плоской струей. Для предварительного нанесения моющих средств на поверхности всех видов. Мойка низким давлением.

0°

15°

25°

40°

65°

D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
03	610 107	613 107			
035	610 207	613 207	617 807	621 207	
04	610 307	613 307	617 907	621 307	
045	610 407	613 407	618 007	621 407	
40					626 807

Быстросъемные форсунки с вставкой из закаленной нерж. стали

Остатки

- » Пластмасса. Исключительно ударопрочная.
- » Высокая стойкость и очень хорошая термическая устойчивость.
- » Ниппель из нерж. стали. Ниппель на черной форсунке из латуни.
- » Для использования там, где требуется частая и быстрая смена угла распыления.
- » Макс. 210 bar



0°

15°

25°

40°

D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
035		613 208		
045	610 408	613 408	618 008	
05	610 508		618 108	621 508
055	610 608	613 608	618 208	621 608
06		613 708	618 308	

Муфты и ниппели для быстросъемных форсунок



Муфта 1/4" IG NPT

Ниппель 1/4" AG NPT

Держатель для быстросъемных форсунок. Подходит для копий с 1/4". Поставляется без аксессуаров.

R+M Nr. 550 001 40	R+M Nr. 550 011 40	R+M Nr. 020 002 510
-----------------------	-----------------------	------------------------

Быстроразъемные соединения ST-245

Ниппель ST-245



⊕ 1/4" AG.
Нерж. сталь.
Макс. 350 bar

R+M Nr.	↔
040 005 447	27,5



⊕ 1/4" AG.
Нерж. сталь.
Макс. 350 bar

R+M Nr.	↔
040 005 446	33,5



⊕ 1/4" AG. Нерж.
сталь. Макс. 350 bar.
Для защитного
колпачка

R+M Nr.	↔
040 005 445 3	42,0

Муфта/ защитный колпачок ST-245



R+M Nr.	⊕
200 245 500 1	1/4" IG



R+M Nr.	⊕
200 245 510	1 3/8" AG

Для 040 005 445



R+M Nr.	↔
040 005 431 2	



Подходит для
всех форсунок 1/4" IG

Всасыватели шлама

Высокопроизводительный всасыватель шлама для всех известных АВД

Всасывает камни (до 20 мм), шлам, ил, грязь, песок, водоросли. Рабочее давление мин. 80 бар при 7 л/мин. Произв. при всасывании ок. 8.000 - 18.000 л/ч. Спиральный шланг DN 38 мм 5 м. Максимальная высота всасывания 4 м



M22 AG

M21 AG

1/2" AG

M18 AG

Штекер KW

ⓓ	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
04	545 504 0	545 514 0	545 524 0	545 534 0
045	545 504 5	545 514 5	545 524 5	545 534 5
05	545 505 0	545 515 0	545 525 0	545 535 0
055	545 505 5	545 515 5	545 525 5	545 535 5
06	545 506 0	545 516 0	545 526 0	545 536 0
065	545 506 5	545 516 5	545 526 5	545 536 5
07	545 507 0	545 517 0	545 527 0	545 537 0
08	545 508 0	545 518 0	545 528 0	545 538 0

R+M Nr.	ⓓ	Шланг вд ↔
545 545 5	055	5 м
545 546 0	06	5 м

Количество воды в зависимости от АВД

Произв. АВД		Произв. всасывателя при	
ⓐ	↔	Всасывании	Всасывании
100 bar	10 л/мин	от 170 л/мин	от 10 000 л/ч
150 bar	12 л/мин	от 220 л/мин	от 13 000 л/ч
200 bar	15 л/мин	от 300 л/мин	от 18 000 л/ч

Символы ⓐ Давление ↔ Поток ⓓ Форсунка ⊕ Вход ↔ Длина

Телескопические колья и моющие щетки

Телескопические колья с рифленой резьбой



Телескопические колья с рифленой резьбой. Выдвижное без прохождения воды

R+M Nr.	☐	
525 050	900 - 1.800 мм	
525 070	1.800 - 3.600 мм	
525 085	1.800 - 5.400 мм	
525 100	2.400 - 7.200 мм	



Телескопические колья с рифленой резьбой. Выдвижное с прохождением воды

R+M Nr.	☐	⊙
525 200	900 - 1.800 мм	Элемент для крана „Universal“
525 300	1.800 - 3.600 мм	Элемент для крана „Universal“

Моющие щетки с упорной резьбой



Щетина 60 мм. Мягкая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	⊓
525 000	1



Щетина 60 мм. Жесткая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	⊓
525 010	1

R+M EcoLine с упорной резьбой



Щетина 60 мм. Жесткая. 250 x 80 мм

R+M Nr.	⊓
525 015	1
525 016	6

Аксессуары для телескопических копий с упорной резьбой



Резьбовое соединение

R+M Nr.
525 901



Откидной шарнир

R+M Nr.
525 040



Сменный кран

R+M Nr.
726 420

Другие телескопические колья Вы найдете на стр. 290, а моющие щетки на стр. 285-287.

Символы ☐ Длина ⊓ Упаковка ⊓ Вход ⊙ Резьба

Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой

Благодаря своей очень широкой рабочей поверхности наши моющие щетки особенно хорошо подходят для рациональной мойки таких больших поверхностей как железнодорожные вагоны, автобусы, грузовики, корабли и яхты, фасады домов, а также легковые автомашины и мотоциклы.

Тонкая, экстремально мягкая щетина с разделенными кончиками обеспечивает особенно берегающую мойку чувствительных мест таких как стекла, лакированные поверхности и т.п. Всего 152 пучка залиты многокомпонентной смолой в стабильном корпусе.

В области пенной и предварительной мойки на мойках самообслуживания наши моющие щетки убеждают каждого клиента своей оптимальностью и простотой в обращении

Мягкое напыленное покрытие корпуса щетки из термопластовых эластомеров защищает особо чувствительные наружные поверхности от повреждений.

На входе щетки находится жестко закрепленная в корпусе щетки латунная вставка с 1/4" IG. Благодаря дополнительному потайному винту копыа высокого давления защищены от нежелательного вращения и от краж. При этом нет необходимости в дополнительной плате-держателе или в специальной защите от краж как в других системах

13 выходных отверстий на внутренней стороне служат для обеспечения прохождения воды и гарантируют при этом отличное качество пены.



Моющие щетка



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 550	60 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 650	90 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина/ синтетика. Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 660	90 мм	1/4" IG

Моющие щетки

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 мм
200 023 600	90 мм

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 710	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Держатель из нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 735	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Держатель из нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 736	90 мм	1/4" IG

Колпачки для щетки



Подходит как защита от краж в моющих щетках для поверхностей. Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.	B
020 001 540	230 мм

Платы-держатели моющей щетки



Держатель с винтами. Нержавеющая сталь. Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 560	230 мм	1/4" IG



Держатель. Нержавеющая сталь. Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 570	230 мм	1/4" IG

Моющие щетки



A

A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	☐
523 703	60 мм	1/8" AG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	☐
200 023 700	60 мм	1/4" IG



Новинка

A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Держатель из нерж. стали. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	☐
200 023 730	60 мм	1/4" IG



K

A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	☐
523 701	60 мм	M18 x 1,5 IG

Оригинальные

Vorwerk копы и щетки для мойки поверхностей



Удлинительная трубка с прохождением воды

R+M Nr.	☐	☐	☐
523 790 1	1.000 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1.500 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2.000 мм	1/4" AG	1/4" IG

Моющие щетки Vorwerk



A= 300. B= 300 x 100 мм. Перлон

R+M Nr.	C	☐
523 780	60 мм	1/4" IG



A= 240. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина

R+M Nr.	C	☐
523 70	60 мм	
523 75	90 мм	

Адаптеры



Адаптер для копий с упорной резьбой. Грубая резьба : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Насадка. A= 260. B= 230 x 80 мм.
Свиная щетина

R+M Nr.	C
523 72	60 мм
523 73	90 мм



Держатель. B= 230 мм.
Алюминий

R+M Nr.	☐
523 76	1/4" IG

Возд. инжекторы



1/4" AG : 1/4" IG.
Поток при 100 bar

R+M Nr.	☐	☐
108 290 60	13 л/мин	1,5
108 290 20	34 л/мин	2,5

Символы ☐ Длина ☐ Вход ☐ Выход ☐ Диаметр ☐ Резьба ☐ Форсунка ☐ Поток

Ротационные моющие щетки

Щетки без шарнира



1/4" AG. Natural. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
522 10



1/4" AG. Perlon. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
522 30



M18 IG. Конский волос. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
522 20



M18 IG. Perlon. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
522 40

Щетки с шарниром



1/4" IG. Конский волос. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
522 50



1/4" IG. Perlon. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
522 60



M18 IG. Конский волос. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
523 001



1/4" IG. Perlon. Макс. 50 bar / 50 °C

R+M Nr.
200 021 121

Щетки с шарниром и копьём



R+M Nr.		трубка
522 504	M22 AG	430 мм

Щетки без держ.



Конский волос

R+M Nr.
524 10



Perlon

R+M Nr.
524 20

Аксессуары для мойщиков поверхностей

Моющая щетка с воздушным инжектором turbofoam365+



Набор для доработки копий. Воздушный инжектор turbofoam365+ и моющая щетка с пластиной-держателем. 20-150 bar. Макс. 50 °C

Щетина 60 мм			
R+M Nr.			
500 023 101	1/4" IG	1,20	
500 023 102	1/4" IG	1,35	
500 023 105	1/4" IG	1,60	

Щетина 90 мм			
R+M Nr.			
500 023 201	1/4" IG	1,20	
500 023 202	1/4" IG	1,35	
500 023 205	1/4" IG	1,60	

Возд. инжекторы



1/4" AG : 1/4" IG. Поток при 100 bar

R+M Nr.		
108 290 60	13л/мин	1,5
108 290 20	34л/мин	2,5

Держатели щеток



С защелкой. Функционирует только с муфтой 108 290 18 и 108 290 19

R+M Nr.	
108 290 15	1/4" AG

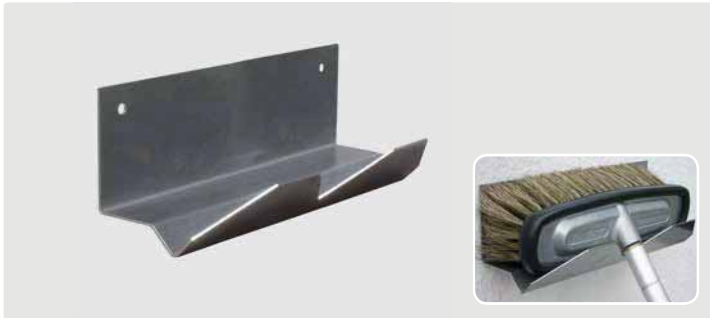
Муфты форсунок



1/4" IG. Для держателя щетки 108 290 15

R+M Nr.	
108 290 18	1/8" IG
108 290 19	1/4" IG

Держатели для щеток



Подходит для всех щеток. Размер отверстия 202 мм.
В x Д x Ш = 90 x 250 x 100 мм

R+M Nr.	
108 290 30	Нерж. сталь

Держатели щеток



Держатель щеток easywash365+ со сливом воды и боковыми сливными заглушками для мойки. Настенный и напольный монтаж. В x Д x Ш = 670 x 340 x 143 мм

R+M Nr.	
105 810	Нерж. сталь

Копья для моющих щеток систем самообслуживания

Копья для моющих щеток систем самообсл.



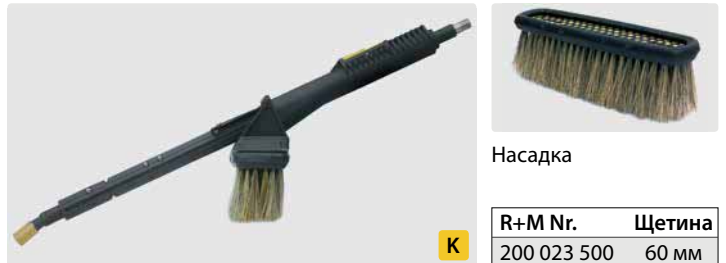
Щетки без держ.

R+M Nr.	
523 991 2	

Щетка с муфтой для форсунки 1/8" AG. Без форсунки ВД

R+M Nr.	
523 97	1/4" AG

Копья для моющих щеток систем самообсл., поперечные



Насадка

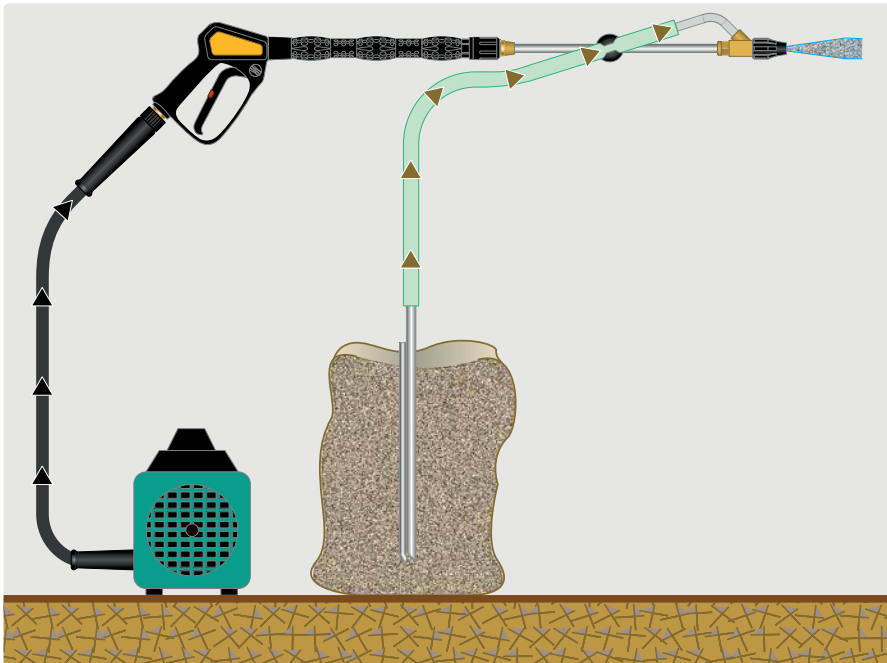
R+M Nr.	Щетина
200 023 500	60 мм

Щетка с муфтой для форсунки 1/8" AG. Без форсунки ВД

R+M Nr.	
523 960	1/8" AG
523 961	1/4" AG
523 962	M22 AG
523 963	HV M22 Длинные

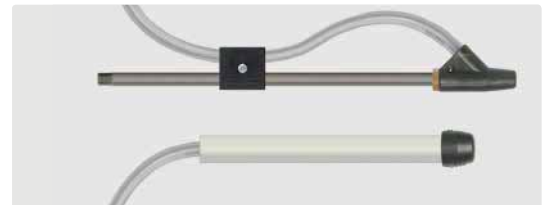
Пескоструйное оборудование

Принцип функционирования пескоструйного оборудования

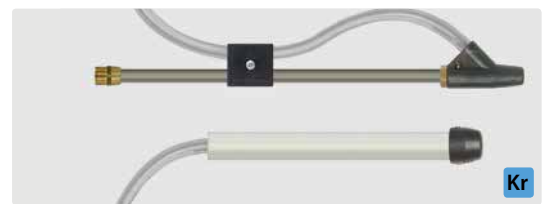


ST-355 хобби

Размер песчинок 0,2 - 0,8 мм. Трубка 300 мм.
Всасывающий шланг 3 м.
Макс. 150 bar



R+M Nr.	
200 355 500	1/4" AG

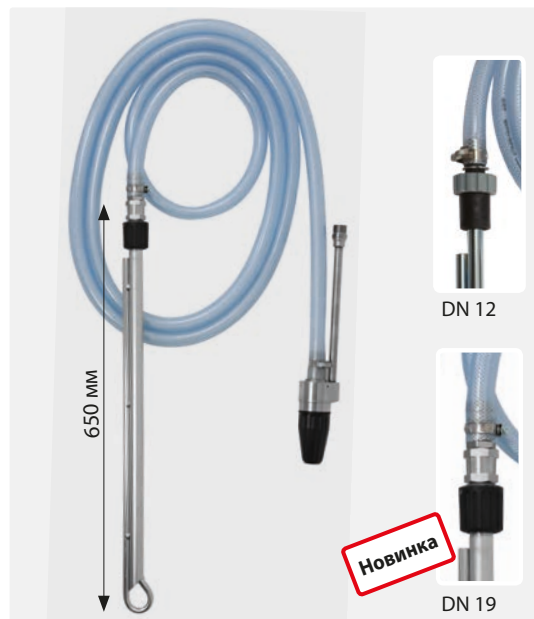


R+M Nr.	
520 93	M22 AG

Пескоструйное оборудование

Пескоструйка ST-555

M22 AG. Нержавеющая сталь. Размер песчинок растворим в воде растворим в воде 0,4 - 0,8 мм в DN 12 и 0,6 - 1,2 мм в DN 19. Копье с регулировкой всасывания и шлангом 4 м. Макс. 500 bar / 100 °C

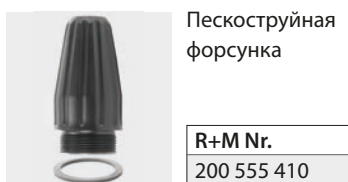


Ремкомплект Пескоструйка



3 форсунки M4. Закаленная нерж. сталь

D	R+M Nr.
03	200 555 430
04	200 555 440
055	200 555 455
065	200 555 465
075	200 555 475



Пескоструйная форсунка

R+M Nr.
200 555 410



R+M Nr.	ⓐ	ⓑ
561 922 200	M20 IG	M22 IG

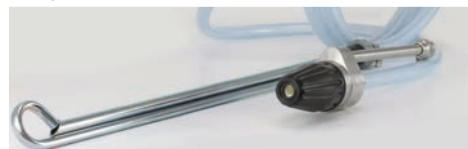


R+M Nr.	ⓐ	ⓑ
561 922 220	M22 IG	M22 IG

Одно устройство, 6 абразивных средств, бесконечное количество возможностей использования

Пескоструйная насадка подходит для беспыльного нанесения следующих средств с размером частичек от 0,4 до 1,2 мм:

- » **Стеклянные шарики**
для очистки меди, бронзы или для полировки нержавеющей стали
- » **Стеклянный порошок**
для чистки нержавеющей стали, натурального камня или для удаления граффити со светлых поверхностей
- » **Шлаки (мелкие)**
для чистки песчаника или кирпича, а также удаления граффити с темных поверхностей
- » **Шлаки (грубые)**
удаление ржавчины с металлов или старых покрытий и красок. Чистка и шлифовка бетонных поверхностей
- » **Бикарбонат натрия (сода) (растворим в воде)**
чистка чувствительных наружных поверхностей из алюминия, стекла, пластика, нержавеющей стали
- » **Минерализированные вещества (песок)**
удаление ржавчины с металлов или старых покрытий и красок. Чистка и шлифовка бетонных поверхностей. Удаление лаков



R+M Nr.	∅	D	Ⓢ
200 555 530	12	03	2,3
200 555 540	12	04	2,3
200 555 555	12	055	2,3
200 555 565	12	065	2,3
200 555 575	12	075	2,3
200 555 630	19	03	3,1
200 555 640	19	04	3,1
200 555 655	19	055	3,1
200 555 665	19	065	3,1
200 555 675	19	075	3,1

Пескоструйные головки ST-55 с дозировкой

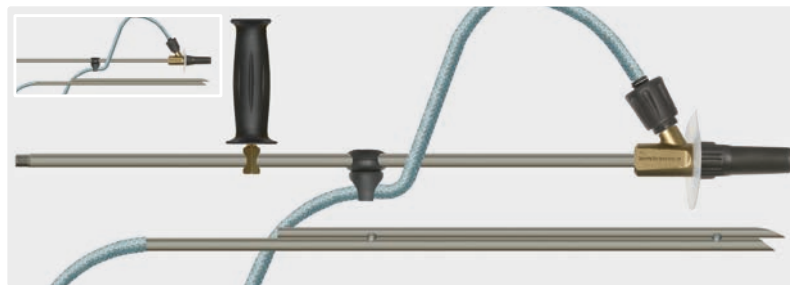
Форсунки для песка ST-55

Размер песчинок 0,2 - 0,8 мм. Трубка 500 / 600 мм. Всасывающий шланг 4 / 5 м. с или без ручки. Макс. 200 bar



Закаленная нержавеющая сталь

R+M Nr.
200 055 495



1/4" AG трубка 500 мм без ручки, шланг 4 м	1/4" AG трубка 600 мм с ручкой, шланг 5 м	HV M22 трубка 600 мм с ручкой, шланг 5 м	HV M21 трубка 600 мм с ручкой, шланг 5 м	M22 AG трубка 600 мм с ручкой, шланг 5 м	Штекер KW трубка 600 мм с ручкой, шланг 5 м	M22 AG * трубка 600 мм без ручки, шланг 5 м	M18 IG * без трубки без ручки, шланг 5 м
---	--	---	---	---	--	--	---

D	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
04	Новинка	520 824 0	520 844 0	520 834 0	520 814 0	520 874 0	520 804 0	520 854 0
045		520 824 5	520 844 5	520 834 5	520 814 5	520 874 5	520 804 5	520 854 5
05		520 825 0	520 845 0	520 835 0	520 815 0	520 875 0	520 805 0	520 855 0
055		520 825 5	520 845 5	520 835 5	520 815 5	520 875 5	520 805 5	520 855 5
06		200 055 606	520 826 0	520 846 0	520 836 0	520 816 0	520 876 0	520 806 0
065		520 826 5	520 846 5 K	520 836 5 W	520 816 5	520 876 5 A	520 806 5 Kr	520 856 5 K

Символы ⓐ Длина ⓑ Вход M Материал D Форсунка ∅ Резьба Ⓢ Вес DN Внутренний диаметр

Телескопические копыя ВД

- » Алюминий. Легкое и удобно в использовании. Плавно вытягивается. В зависимости от типа от 2,3 - 7,4 м.
- » Проложенный внутри шланг ВД и смонтированный пистолет Suttner ST-601. Копья поставляются без форсунки ВД.
- » Макс. 275 bar / 100 °C

Наши телескопические копыя высокого давления до 30 % легче подобных копий.



R+M Nr.	⊞	⊚	↔	⊕
525 070 8	2,4 кг	1/4" AG	2,3 - 3,8 м	3/8" IG
525 085 8	4,3 кг	1/4" AG	2,3 - 5,6 м	3/8" IG
525 100 8	5,4 кг	1/4" AG	2,9 - 7,4 м	3/8" IG



К

R+M Nr.	⊞	⊚	↔	⊕
525 070 1	2,6 кг	Защ. форсун. без мундштука	2,3 - 3,8 м	M22 AG
525 085 1	4,5 кг	Защ. форсун. без мундштука	2,3 - 5,6 м	M22 AG
525 100 1	5,6 кг	Защ. форсун. без мундштука	2,9 - 7,4 м	M22 AG



R+M Nr.	⊞	⊚	↔	⊕
525 070 2	2,6 кг	Защ. форсун. ST-10 - 1/4" IG NPT	2,3 - 3,8 м	3/8" IG
525 085 2	4,5 кг	Защ. форсун. ST-10 - 1/4" IG NPT	2,3 - 5,6 м	3/8" IG
525 100 2	5,6 кг	Защ. форсун. ST-10 - 1/4" IG NPT	2,9 - 7,4 м	3/8" IG

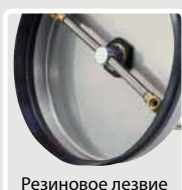
Насадки для мойки стен



turbodevil



Щеточная кромка



Резиновое лезвие

- » Ротационная насадка для мойки стен подходит для телескоп. копий.
- » Защитная крышка из нерж. стали с щеточной кромкой или резиновым лезвием
- » Защитная крышка ⌀ 300 мм.
- » Без форсунок. Необх. 2 форсунки 1/4" AG с углом распыления 15°.
- » Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	⊕	⊕	⊞
521 032 251	M22 AG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 254	M22 AG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 256	M18 IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 255	M18 IG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 258	1/4" IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 257	1/4" IG	Щеточная кромка	1,9 кг



Резьб. соединение

R+M Nr.
525 901

Символы ⊕ Вход ⊚ Выход ⊕ Тип ↔ Длина ⊞ Вес



turbodevil – наша новая серия мойщиков полов	292-293
weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков	300
Мойщик для сельского хозяйства turbodevil Big Wheel	294
Мойщик поверхностей Mosmatic с всасыв. для парогенераторов	299
Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.	298
Мойщики стен и поломойки	296
Моющ. головка TRS Mosmatic	297
Насадки для мойки стен	295
Ножная педаль ST-550	297
Поломойки ST-97	296
Распылительные форсунки ВД	292, 295
Ротор. кронштейны Mosmatic	297
Устройства для мойки поверхн. Mosmatic	297-298

turbodevil – наша новая серия мойщиков полов

turbodevil – BASIC

- » Специально для профессионального применения
- » Макс 60 °С. 1.000 об/мин при 3 - 60 °С.
- » Полностью из нержавеющей стали.
- » Безопасное обращение, по кругу гарантирована термостойкая защита от летящих брызг и камней.
- » Сваренный роботом точно сбалансированный вращающийся кронштейн оснащенный приваренными держателями форсунок.
- » Гарантированы низкая вибрация и надежное вращение
- » Предназначен для применения до 150 часов в год.



Мойщик поверхностей TD 300 BASIC



Мойщик поверхностей TD 410 BASIC



Сгибающий момент вращающегося соединения может произвольно устанавливаться и благодаря этому дает возможность без усталости производить мойку полов и стен. 3 направляющих колеса (60 мм).

Требуются 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 1.800 л/час / 60 °С

R+M Nr.	∅	⊕	P
521 030 300	300 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

R+M Nr.	∅	⊕	P
521 042 300	410 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar



Вновь разработано: сгибающееся вращающееся соединение для высоких оборотов



Три соотв. четыре направляющих колеса (60 мм): простое и гибкое управление



Вращающийся кронштейн: роботизированная сварка, точная работа

Аксессуары для TD 300 & TD 410 & TD 410 INDUSTRIAL



Копье ST-007. 1/4" AG : ниппель KW. Нерж. сталь 1.000 мм ST-007

R+M Nr.
512 495 90

Распылительные форсунки ВД



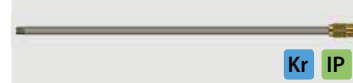
Адаптер. 1/4" AG : M18 IG. Нерж. сталь

R+M Nr.
519 70

1/4" AG NPT, 15 °

Сила удара = 100 %

D	R+M Nr.
02	613 05
025	613 07
03	613 10
04	613 30
045	613 40
05	613 50



Удлинитель копыя. 1/4" AG : M22 AG. Нерж. сталь 500 мм

R+M Nr.
513 129

Мойщик поверхностей TD 520 BASIC



Вращающееся соединение: с 3 шарикоподшипниками простое и гибкое управление

ST-2600

LTF



Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и сберегающей место экономной транспортировки. Вращающееся соединение с 3 шарикоподшипниками. 4 направляющих колеса (60 мм). Требуются 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 2.400 л/ч / 60 °С

R+M Nr.	∅	⊕	P	Вкл.
521 052 300	520 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar	-
521 052 301	520 мм	3/8" IG	Макс. 275 bar	ST-2600
521 052 304	520 мм	3/8" IG	Макс. 275 bar	ST-2600 вращ.
521 052 302	520 мм	M22 IG	Макс. 275 bar	-
521 052 303	520 мм	Штекер KW.	Макс. 275 bar	-

Символы ⊕ Вход P Давление ∅ Диаметр D Размер форсунки

turbodevil – наша новая серия мойщиков полов

turbodevil – INDUSTRIAL

- » Специально для промышленного применения.
- » Для применения с горячей водой до 120 °С, 2.000 об/мин при 5 - 120 °С
- » Безопасное обращение, по кругу гарантирована термостойкая защита от летящих брызг и камней.
- » Сваренный роботом точно сбалансированный вращающийся кронштейн оснащенный приваренными держателями форсунок.
- » Гарантированы низкая вибрация и надежное вращение.
- » Предназначен для применения до 500 часов в год.

- » Применение высококачественного вращающегося соединения с 3 подшипниками с керамическими уплотнениями для высокой прочности и экстремально высоких требований.
- » Направляющие колеса из нерж. стали.



Мойщик поверхностей TD 410 INDUSTRIAL



Сгибающийся момент керамического вращающегося соединения может произвольно устанавливаться и благодаря этому дает возможность без усталости производить мойку полов и стен. Требуются 2 форсунки 1/4" AG. 3 направляющих колеса (60 мм). Макс. 1.800 л/ч / 120 °С

R+M Nr.	∅	G	P
521 042 400	410 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar



Мойщик поверхностей TD 520 INDUSTRIAL



Складывающаяся направляющая ручка:
легкая транспортировка, экономит место

Угол наклона ручки:
произвольно устанавливается

Мойщик поверхностей со складывающейся направляющей ручкой для дешевой и сберегающей место экономной транспортировки. Высокоскоростное вращающееся соединение из нерж. стали. 4 направляющих колеса (60 мм). Требуются 2 форсунки 1/4" AG. Макс. 2.400 л/ч / 120 °С

R+M Nr.	∅	G	P
521 052 400	520 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar

Мойщик поверхностей TD 750 INDUSTRIAL



Высокоскоростное вращающееся соединение: для самых высоких требований, с длительным сроком службы



4 больших промышленных колеса:
можно двигать с легкостью

ST-2600
LTF



Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2600 с запатентованной техникой LTF

Комплектно из нерж. стали. С усиленной крышкой и складывающейся направляющей ручкой. Высокоскоростное вращающееся соединение из нерж. стали. Точно сваренный роботом вращающийся кронштейн. 4 промышленных колеса (100 мм). Требуются 3 форсунки 1/4" AG. Макс. 2.400 л/ч / 120 °С

R+M Nr.	∅	G	P	Вкл.
521 075 300	750 мм	1/4" IG	Макс. 275 bar	-
521 075 301	750 мм	3/8" IG	Макс. 275 bar	ST-2600
521 075 302	750 мм	M22 IG	Макс. 275 bar	-
521 075 303	750 мм	Штекер KW.	Макс. 275 bar	-

Мойщик для сельского хозяйства turbodevil Big Wheel



- » Передвижной мойщик полов для мойки углов или стен с держателем для копий ВД.
- » Прочное усиленное исполнение из нержавеющей стали для самых тяжелых условий работы в сельском хозяйстве.
- » Переднее направляющее колесо 30 мм, оптимально подходит для движения по решетчатым полам и обеспечивает простое и гибкое управление.
- » Подсоединение к вращающемуся рычагу осуществляется с помощью большого вращающегося соединения с потоком до 1.800 л/ч.
- » Заднее расположение рельса-стабилизатора дает возможность въезжать мойщиком под столы и заборы.
- » 2 очень больших задних колеса из пенопласта дают возможность беспрепятственно затягивать мойщик на лестницы задними колесами вперед.

- » Пистолет и копьё с форсункой не входят в комплект поставки. Требуется 2 форсунки 1/4" AG NPT
- » Требуется 2 форсунки.
- » Макс. 1.800 л/ч / 120 °С

easyfarm365+



LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет easyfarm365+ с запатентованной техникой LTF



Проушина:
снизу имеется доступ к соединительному шлангу



Экономит место:
складывающаяся направляющая ручка



С профилем:
большие колеса для хорошего сцепления



Задумайтесь:
с 30 мм отлично оснащены также и для полов со щелями



Всегда под рукой:
держатель копий крепится к направляющей ручке



Чистое решение:
экстра толстая резиновая планка как защита от брызг



Экстрапрочен:
вращающееся соединение с уплотнениями из закаленной стали



R+M Nr.	Ø	G	P
521 052 900	520 мм	1/4" IG	Макс. 275 бар

Насадки для мойки стен

WW 301

turbodevil



Новинка



Щеточная кромка



Резиновое лезвие

- » Ротационная насадка для мойки стен подходит для телескоп. копий.
- » Защитная крышка из нерж. стали со щеточной кромкой или резиновым лезвием
- » Защитная крышка \varnothing 300 мм.
- » Без форсунок. Необх. 2 форсунки 1/4" AG с углом распыления 15°.
- » Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	Ⓒ	ТYP	Ⓔ
521 032 251	M22 AG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 254	M22 AG	Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 256	M18 IG	K Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 255	M18 IG	K Щеточная кромка	1,9 кг
521 032 258	1/4" IG	Резиновое лезвие	1,9 кг
521 032 257	1/4" IG	Щеточная кромка	1,9 кг

WW 160

turbodevil



Щеточная кромка



Новинка

Распылительные форсунки ВД

1/4" AG BSP

Сила удара = 100 %



15°

Новинка

Ⓓ	R+M Nr.
02	613 052
025	613 072
03	613 102
04	613 302
045	613 402
05	613 502

- » Ротационная насадка
- » Защитная крышка из нерж. стали со щеточной кромкой
- » Защитная крышка \varnothing 160 мм.
- » Без форсунок. Необх. 2 форсунки 1/4" AG с углом распыления 15°.
- » Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	Ⓒ	Ⓔ
710 100 160	M22 AG	1,3 кг

Символы \varnothing Диаметр \varnothing Вес Ⓒ Вход P Давление TYP Тур Ⓓ Размер форсунки

Мойщики стен и половойки

Мойщики стен и половойки Surfer



- » Для мойки стен и полов
- » Плавная регулировка давления дает возможность всасывания химии.
- » Две эргономичные ручки обеспечивают работу без усталости при мойке стен.
- » В качестве дополнительной защиты от брызг служит кант щетки.
- » Вход воды поворотный, с углом до 150°.
- » Форсунки присутствуют в комплекте поставки.
- » Две удлинительные стальные трубки 400 мм присутствуют в комплекте поставки.
- » Вход: штекер К бытовой, штекер KW бытовой, штекер F бытовой и штекер Lavor бытовой.
- » Макс. 160 bar / 8 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	⌀	Ⓜ
521 030 105	300 мм	1,4 кг

Мойщики стен и половойки SURFACE CLEANER



- » Для мойки стен и полов
- » Плавная регулировка давления обеспечивает проведение берегающей мойки в том числе чувствительных к воздействию поверхн.
- » Две эргономичные ручки обеспечивают работу без усталости при мойке стен.
- » В качестве дополнительной защиты от брызг служит кант щетки.
- » Вкл. 4 ролика для легкого движения поломойки.
- » Вход воды поворотный и вращающийся, с углом до 180°.
- » Форсунки присутствуют в комплекте поставки.
- » Удлинительная трубка 400 мм присутствует в комплекте поставки.
- » Вход: M22 AG
- » Макс. 210 bar / 15 л/мин / 60 °C
- » Размер форсунки 045

R+M Nr.	⌀	Ⓜ
521 100 345	350 мм	3,1 кг

Поломойки ST-97



- Нерж. сталь. Плавная регулировка давления.
Фаза низкого давления для всасывания химии.
Вкл. 4 форсунки 80° 015. Ширина 400 мм.
Макс. 250 bar / 21 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	Ⓜ
200 097 500	1/4" AG

Символы ⌀ Диаметр Ⓜ Вес Ⓜ Резьба Ⓜ Вход Ⓜ Выход Ⓜ Давление

Устройства для мойки поверхн. Mosmatic

Устройства для мойки поверхн. Mosmatic FL-AHY 520



Комплектно из нержавеющей стали. Мойщик с дополнительной рамой для повышения стабильности и регулируемым по высоте корпусом включая систему всасывания. Складная ручка для экономии места и средств при транспортировке. Требуется 2 форсунки. Система всасывания подходит для 50 мм всасывающего шланга. 4 направляющих колеса (100 мм). Макс. 2.400 л/ч / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊕	P
108 809 71	520 мм	1/4" IG	Макс. 500 bar

Мойщик крыш Mosmatic DR-520



Прециз. ротор. кронштейн Произв. регул. по высоте Подсоединение шланга

Комплектно из нержавеющей стали. Мойщик с дополнительной рамой для повышения стабильности. Регулировка по высоте и ширине: макс. 33 мм (высота) & Макс. 90 мм (ширина). Требуется 2 форсунки. Включая предохранительный крюк для крепления страховочного троса с крюком. Мы рекомендуем использование ножной педали ST-550. 4 промышленных колеса (125 мм). Макс. 2.400л/ч / 120 °C

R+M Nr.	∅	⊕	P
108 809 72	520 мм	3/8" IG	Макс. 350 bar
108 809 73	520 мм	3/8" IG	Макс. 500 bar

В ручных системах опрыскивания (как роторные мойщики крыш) в соответствии с нормами " Richtlinien für Flüssigkeitsstrahler ZH 1/406" и DIN EN 60335-2-79 соотв. DIN EN 1829-1 должна быть предусмотрена система самозакрывания и прекращения работы при отпуске курка пистолета.

Моющ. головка TRS Mosmatic

- » Моющая жидкость посредством специально настроенных форсунок вращает с помощью реактивной силы моющую головку. Форсунки сохраняют в оптимальных пределах ориентацию и скорость вращения также при больших давлениях и достигают высокой силы и радиуса разбрызгивания
- » Исполнение комплектно из нержавеющей стали, с вращающимся соединением DYT.
- » Поставляется без форсунок. Требуется 4 мундштука с точечной струей.

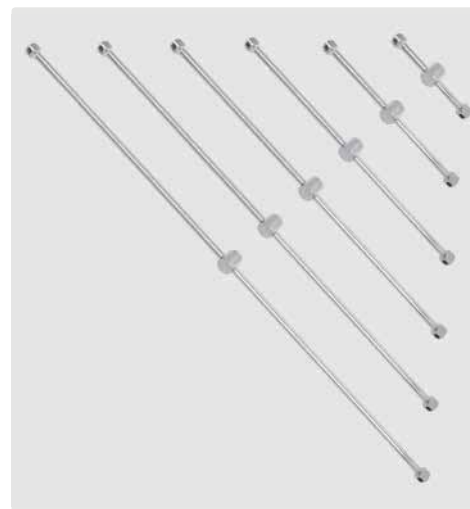


Вход 3/8" IG. Макс. 170 bar / 120 °C

R+M Nr.
108 819 19

Ротор. кронштейны Mosmatic

- » Комплектно из нержавеющей стали. Легкий, надежный сваренный роботами. Применяется как мойщик деталей или поверхностей.
- » Другие исполнения мы поставляем по запросу.
- » Вход 3/8" IG. Выход: 1/4" IG.
- » Макс. 250 bar / 120 °C



R+M Nr.	∅
108 827 05	100 мм
108 827 07	200 мм
108 827 09	300 мм
108 827 11	400 мм
108 827 13	500 мм
108 827 15	600 мм

Ножная педаль ST-550



Корпус из нерж. стали. Вентиль из нерж. стали. Резиновые ножки. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊕	⊕
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG
200 550 620	HV M22	M22 AG

Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.



- » Так же как и другие устр. серии FL-АН мойщик поверхн. FL-АН-КАУ недостижим как по качеству так и в обработке поверхн. и результатам мойки. Кто не знает того, что такие места скопл. людей как вокзалы, стадионы, школы просто покрыты остатками жеват. резинок. Именно здесь находит применение эта новая разработка.
- » Чтобы гарантировать точное удаление жеват. резинки, сзади крышки из нерж. стали помещена специальная форсунка. При нажатии на курок правого пистолета начинается обычная мойка поверхности. При обнаружении жестких загрязнений, таких как жевательная резинка, с помощью левого пистолета включается специальная форсунка. Благодаря струе высокого давления и плоскому углу резинка разрезается, растворяется и потом всасывается.
- » Благодаря четырем 100 мм пластмассовым колесам мойщик поверхн. легко двигается.

- » Рама и все, без исключения, крепления сделаны из нерж. стали и обеспечивают дополнительную стабильность. Наилучшие результаты достигаются благодаря регулируемому по высоте корпусу.
- » Вращающийся соединитель с усиленным самосмазывающимся шарикоподшипником из нерж. стали и карбидной системы уплотнителей специально для высокого числа оборотов. Это комбинация обеспечивает высокий срок службы
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины. Особо износост., масло-, озоност. и погодост., гигиенич. разрешена для пищ. промышл.
- » Подходит для всасыв. шланга 50 мм. Поставляется без всас. шланга
- » Макс. 350 bar / 120 °С. Мин. 15 л/мин / 250 bar

R+M Nr.	∅	Ⓢ	Ⓜ
108 809 61	520 мм	3/8" IG	20 кг

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Устройства для мойки поверхн. Mosmatic

FL-ABB 200



Нерж. сталь. Необходимо 2 форсунки 15° 1/8" AG с плоской струей. Мин. 18 л/мин / 150 bar. Макс. 350 bar / 120 °С

R+M Nr.	∅	Ⓢ	Ⓜ
108 780 35	200 мм	1/4" IG	2,7 кг

- » Мойщик поверхн. для удаления граффити с системой отсасывания
- » Области применения: удаление граффити, реставрация разл. внешних поверхн., мойка зданий, везде, где необходимо вести мойку очень высоким давлением.
- » Подходит для наружной мойки стен из бетона, обожженного кирпича, известняковых плит, деревянных поверхн.
- » Подходит для 50 мм всасывающего шланга.
- » Для работы без усталости мы рекомендуем применять пистолет ST-2605 (202 605 500) с запатентованной системой LTF.
- » Устройство для мойки поставляется без пистолета и форсунок ВД.

FL-EB 200



Нерж. сталь. Необходимо 2 форсунки 15° 1/8" AG с плоской струей. Макс. 275 bar / 120 °С

R+M Nr.	∅	Ⓢ	Ⓜ
108 780 02	200 мм	1/4" IG	2,7 кг

- » Мойщик поверхн. – Есопому
- » С этим мультифункциональным мощным устройством Вы отлично оснащены для выполнения любых задач по мойке, например таких как мойка стен из обожженного кирпича, бортов лодок, лестниц, пешеходных дорожек, окон и т.д.
- » Для работы без усталости мы рекомендуем применять пистолет ST-2605 (202 605 500) с запатентованной системой LTF.
- » Устройство для мойки поставляется без пистолета и форсунок ВД.

Символы ∅ Диаметр Ⓢ Вход Ⓜ Вес

Мойщик поверхностей Mosmatic с всасыву для парогенераторов

Мойщик поверхностей FL-DAR это новейшая разработка фирмы Mosmatic. Несмотря на пар Вы можете чистить полы и стены насухо. Мойщик поверхностей отличается такими высококачественными компонентами как вращающееся соединение и кронштейн. Также абсолютным плюсом является 4-5 кратная экономия времени по

сравнению с копьем. Типичные применения это дезинфекция, стерилизация и обезжиривание.

Мойщик поверхностей FL-DAR может работать с паром при температуре до 180 градусов. Прекрасно функционирует с парогенератором мощностью 10 кВт. **Срок поставки: 2-3 недели**

FL-DAR 200



Направляющие колеса из полиамида:
направляющие колеса дают возможность свободно маневрировать устройством. Кроме этого достигается равномерный результат мойки благодаря остающемуся постоянным расстоянию форсунок до объекта. Колеса сделаны из полиамида и благодаря этому подходят для применения в пищевой промышленности.



Защита от брызг:
пластиковое кольцо препятствует выходу пара и повреждениям из-за вылетающих камушков. Она является исключительно эффективной из-за волнистой формы.

R+M Nr.	∅	⊕	⊞
108 780 91	200 мм	M22 x 1,5	2,5 кг

FL-DAR 300



"Сердце":
вращающееся соединение, с усиленными, самосмазывающимися шарикоподшипниками из нерж. стали и системой высокотемпературных уплотнений.



R+M Nr.	∅	⊕	⊞
108 781 91	300 мм	M22 x 1,5	4,0 кг

weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков

- » Идеален для фирм профессионально занимающихся садовой и коммунальной моечной техникой
- » Комплектно из нержавеющей стали
- » Для применения с горячей водой до 120 °С, 0 - 350 bar
- » Подходит для низкого и высокого давления
- » Рабочая ширина 400 мм
- » Идеальный угол распыления форсунок 1/4" 65°

- » Возможно поворотное использование на наклонных и вертикальных поверхностях

Полностью без применения химии!



weeddevil®



ST-2605

LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2605 с запатентованной техникой LTF



Требуются 4 форсунки 1/4" AG NPT

Низкий угол наклона: концентрирует направленную энергию горячей воды без температурных потерь благодаря оптимальной конструкции корпуса с идеальным расстоянием до обрабатываемой поверхности



Используется слева или справа: боковая ручка оптимизирует эксплуатацию и защищает в при работе с горячей водой

Требуются 4 форсунки 1/4" AG. Устойчивые промышленные колеса: диаметр 260 мм. Макс. 120 °С

R+M Nr.	M	колеса	рабочая-	С	С	P	°C	В	I / H
200 097 700	Нерж. сталь	260 мм	400 мм	1/4" IG	4 x 1/4" IG	макс 350 bar	120 °С	7,4 кг	1.250 / 530 мм

Аксессуары - термометр



Простой монтаж помощью пластины и винтов (в к-те поставки.) или пружины с обратной стороны

R+M Nr.
200 097 420

Аксессуары - ограничитель потока



Ограничитель потока для уменьшения потока воды. Вкл. адаптер и дозир. форсунки (1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4)

R+M Nr. 200 097 750
1/4" AG 1/4" AG / M22 IG

Символы M Материал Ø Диаметр С Вход С Выход H Высота °C Температура В Вес



























blufood® - шланг для пищевой промышленности	311
Foodjet - шланг для пищевой промышл.	311
НАССР – концепт идентификации цветом	343
PUREClean365+® - шланг для пищевой промышл.	312
ST-175 Foam & Clean	318
ST-230 компл. с вентилем-огранич. давления	323
Аксессуары для инжекторов	327-329
Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов	340-341
Блок нанесения пены и дезинфекции easyfoam365+ ST-164	334
Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100	309
Всасывающие фильтры для химии	323
Держатели для копий	306
Дозирующие вентили	310
Защиты форсунок ST-11	307
Инжекторы easyfoam365+	324-325
Инжекторы easyfoam365+ ST-167 с Bypass без модуля сжатого воздуха	330
Инжекторы easyfoam365+ ST-168 с Bypass с модулем сжатого воздуха	332
Инжекторы для химии Suttner	323
Копья turbofoam365+ от Suttner	322
Копья для пены	307-308, 313-315
Муфты "В"	309
Набор для пены easywash365+	320-321
Наборы для всасыв. химии Suttner	323
Насадка для пены ST-75	316
Насадка с тремя форсунками	310
Настенные держатели	305
Обзор использования аксессуаров для пены	302
Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха	340-341
Пенная насадка с дальним выбросом ST-75.2	317
Пенобластер ST-76	317
Пеногенераторы с емк. для сжатого воздуха	340-341
Пеноинжекторы	338
Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.1	336-337
Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.2	337
Пеноинжекторы ST-160.2 easyfoam365+	326
Пеноинжекторы ST-160.3 easyfoam365+	326
Пеноинжекторы Suttner	323
Пенокопья easywash365+	319
Пенопушки	342
Пистолеты для пены Suttner	304-306
Пистолеты для пены Suttner, ST-3225	307
Пистолеты для химии ST-510 & копия	339
Распылительные форсунки ВД	310
Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-164 без сжатого воздуха	335
Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-164 с модулем сжатого воздуха	335
Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-167 с Bypass без модуля сжатого воздуха	331
Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-168 с Bypass с модулем сжатого воздуха	333
Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M	325
Уменьшитель потока воды из нерж. стали	310
Шаровой кран	313
Шаровые краны с резиновой защитой	313



















Обзор использования аксессуаров для пены


Определите необходимые Вам аксессуары для пены!


1. РАБОТА ИНЖЕКТОРА БЕЗ СЖАТОГО ВОЗДУХА


	Название	Подходит для пищевых продуктов	Моющее средство	Поток	Режим смыва	Регулировка	Другое	Страница
	ST-60.1	-		6-20 л/мин	-			323
	ST-160	✓		6-60 л/мин	-			324
	ST-160 ST-161	✓		6-60 л/мин	-			324
	ST-166	✓		6-60 л/мин	-			324
	ST-167	✓		6-80 л/мин	Смыв Пена			330
	ST-167	✓		6-80 л/мин	Смыв Пена		высокая устойчивость	330
	ST-167 ST-161	✓		6-80 л/мин	Смыв Пена			330
	ST-164	✓		6-80 л/мин	Дезинфекция Смыв Пена			334

1. РАБОТА ИНЖЕКТОРА СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

	ST-160.2	✓		4-80 л/мин	-			326
	ST-160.3	✓		4-120 л/мин	-			326
	ST-168	✓		4-80 л/мин	Смыв Пена			332
	ST-168 ST-161	✓		4-80 л/мин	Смыв Пена			320
	ST-164	✓		4-80 л/мин	Дезинфекция Смыв Пена			324
	ST-164	✓		4-80 л/мин	Дезинфекция Смыв Пена		Запорный вентиль для сжатого воздуха	328, 334

 один вид химии, например пенообразующее средство

 два вида химии, например пенообразующее и дезинфицирующее средство

 особо агрессивная химия

2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕНЫ БЕЗ СЖАТОГО ВОЗДУХА

	Название	Подходит для пищевых продуктов	До 25 л/мин.	Выше 25 л/мин.	Форсунка для нанесения пены	LTF технология	Страница
	ST-2300	-	✓	-		-	190, 314, 315
	ST-2600	-	✓	-		LTF	191, 314, 315
	ST-2600	-	✓	-		LTF	316, 319
	ST-2620	-	-	✓		LTF	197, 314, 317
	ST-3500	-	-	✓		-	210, 319
	ST-2700	✓	✓	-		LTF	203, 314, 316
	ST-3300	✓	-	-		-	206, 317

2. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПЕНЫ СО СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ

	Название	Подходит для пищевых продуктов	До 25 л/мин.	Выше 25 л/мин.	Форсунка для нанесения пены	LTF технология	Страница
	ST-2720	✓	✓	-		LTF	204, 307, 308
	ST-2725	✓	✓	-		LTF	205, 307, 308
	ST-3300	✓	✓	-		-	306-308
	ST-3100	✓	✓	-		-	306-308
	ST-3225	✓	✓	-		-	307-308

3. ПЕНОКОПЬЕ (БЕЗ СЖАТОГО ВОЗДУХА)

	Название	Подходит для пищевых продуктов	До 25 л/мин.	Выше 25 л/мин.	Страница
	ST-73.1	-	✓	✓	336
	ST-73.2 без сеточки	-	✓	✓	337
	ST-75	-	✓	-	316
	ST-75 без сеточки	-	✓	-	316
	ST-75	✓	✓	-	316
	ST-75 SS	✓	✓	-	316
	ST-76	-	-	✓	317
	ST-72	-	✓	-	314
	ST-72	-	✓	-	314
	ST-175	-	✓	-	318

LTF - Low Trigger Force
 На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Пистолеты для пены Suttner

ST-2700 KW



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Пистолет с муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 560	Муфта KW	3/8" IG

ST-2700 KW



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Пистолет с муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 575	Муфта KW	3/8" IG вращ.

ST-2700 KW



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Пистолет с муфтой KW.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 565	Муфта KW	M22 AG

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

ST-2700



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Пистолет для промышленного
применения. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 700 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2715



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Керамический шарик, химически
стойкий вентиль и стойкое к кислотам
уплотнение из нерж. стали. Пистолет для
промышленного применения с агрессивными
средами. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 715 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2720



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF.
Нерж. сталь. Особенно подходит для больших
количеств воды. Применение например в
коммунальной технике.
Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 500	1/4" IG	3/8" IG



Изготовлено из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышл.
в соответствии с нормам 1935/2004/EG. Особо подходит для пищ. промышл.



Вентили комплектно



ST-2700

R+M Nr.
202 700 490



ST-2715. Керамич. шарик

R+M Nr.
202 700 445



ST-2720

R+M Nr.
202 710 490



ST-2725

R+M Nr.
202 725 490

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 050



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

Символы Выход Вход

Пистолеты для пены Suttner

ST-2725 с муфтой ST-3100



LTF



Профес. пистолет с запатентованной техникой LTF и задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Нерж. сталь. Химически стойкий поршень вентиля из нерж. стали. PEEK гнездо. Макс. 80 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2725



LTF



Профес. пистолет с запатентованной техникой LTF и задержкой выключения. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Нерж. сталь. Химически стойкий поршень вентиля из нерж. стали. PEEK гнездо. Макс. 80 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 535	1/2" IG	1/2" IG вращ.

ST-2720



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Применение: например при большом количестве воды для пищевой промышленности. Благодаря уплотнительному PEEK-конусу подходит для низкого давления. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 530	3/8" IG	1/2" IG

ST-2720 с муфтой ST-3100



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например при большом количестве воды для пищевой промышленности. Благодаря уплотнительному PEEK-конусу подходит для низкого давления. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2620



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с изолированным копьём 300 мм из нерж. и форсункой 50° 200. Пистолет из латуни. Трубка из нерж. стали. Применяется, например, для предварительного нанесения пены при мойке автомобилей. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 910	Форсунка 50° 200	1/2" IG вращ.

Настенные держатели



Нерж. сталь. Настенный держатель для пистолетов ВД Suttner с копиями или со сдвоенными копиями.

R+M Nr.
040 002 055



Изготовлено из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышл. в соответствии с нормам 1935/2004/EG. Особо подходит для пищ. промышл.



LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Пистолеты для пены Suttner

ST-3100



Профес. пистолет с задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☞	☑
203 100 805	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет с задержкой выключения. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☞	☑
203 100 840	3/8" IG	1/2" IG



Профес. пистолет с задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☞	☑
203 100 810	Муфта ST-3100	1/2" IG

ST-3100



Профес. пистолет с задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☞	☑
203 100 820	Муфта ST-3100	1/2" IG

ST-340



1/2" AG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 010



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

ST-3100



Комплект упл.

R+M Nr.
203 100 400

ST-3300



Комплект упл.

R+M Nr.
203 300 490

ST-3300



Профессиональный High-Flow пистолет. Пистолет с муфтой ST-45. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Макс. 150 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☞	☑
203 300 500	Муфта ST-45	1/2" IG



Профессиональный High-Flow пистолет. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Макс. 150 bar / 100 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☞	☑
203 300 510	1/2" IG	1/2" IG

Держатели для копий



Нерж. сталь. Настенный держатель для 5 копий

R+M Nr.
040 003 830

Символы ☞ Длина ☑ Вход ☞ Выход ISO Изоляция M Материал D Размер форсунки 8 Вес C Цвет

Пистолеты для пены Suttner, ST-3225



Профес. пистолет ВД с задержкой выключения, пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.	☺	☺
203 225 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет ВД с задержкой выключения. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.	☺	☺
203 225 545	1/2" IG	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет ВД с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 60 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.	☺	☺
203 225 540	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет с задержкой выключения, блокировкой в открытом состоянии и муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 24,5 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.	☺	☺
203 225 650	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет с задержкой выключения, блокировкой в открытом состоянии. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 24,5 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.	☺	☺
203 225 645	1/2" IG	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет с блокировка в открытом состоянии и муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Промышленный стандарт. Макс. 24,5 bar / 120 л/мин / 100 °С

R+M Nr.	☺	☺
203 225 640	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

Копья для пены

Копья для пены ST-74 с встроенным воздушным инжектором



1/4" IG. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором и муфтой из нерж. стали с форсункой 40° 150. Макс. 90 °С

R+M Nr.	D*	☺	M	☺
200 074 505	2,1 мм	0,8 кг	Нерж. сталь	530 мм
200 074 500	2,3 мм	0,8 кг	Нерж. сталь	530 мм



Штекер KW. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором и муфтой из нерж. стали с форсункой 40° 150. Макс. 90 °С

R+M Nr.	D*	☺	M	☺
200 074 506	2,1 мм	0,8 кг	Нерж. сталь	530 мм
200 074 501	2,3 мм	0,8 кг	Нерж. сталь	530 мм

Пенокопья ST-3100



Штекер ST-3100. Пенокопье из нержавеющей стали 300 мм с форсункой для пены 50° 200

R+M Nr.	D	ISO	M	☺
203 100 630	50° 200	-	Нерж. сталь	300 мм

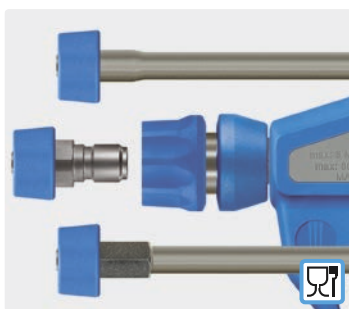
Копья для пены



Штекер ST-45. Копье для пены из нерж. стали с защитой форсунки и форсунка 50° 200

R+M Nr.	D	ISO	M	☺
203 300 300	50° 200	-	Нерж. сталь	255 мм

Защиты форсунок ST-11



- » Защита форсунки ST-11 подходит для форсунок с 1/4" AG.
- » Изготовлена из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышленности в соответствии с нормами 1935/2004/EG.
- » Для крепл. при монтаже защ. форсунка жестко крепится между форсунк. и копьем, что предотвр. ее потерю.

R+M Nr.	☺
020 001 124	Белая
020 001 149	Синяя
020 001 121	Красная
020 001 122	Зеленая

R+M Nr.	☺
020 001 123	Желтая
020 001 157	Серая
020 001 158	Черная

* Форсунка воздушного инжектора

Копья для пены

Аксессуары ST-3100



Штекер ST-3100. Штекер с форсункой для пены 50° 200

R+M Nr.
502 808



Штекер : 1/2" IG.
Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 661	47 мм



Защита форсунки

R+M Nr.
020 001 148



1/2" AG. Латунь. Форсунка для пены

R+M Nr.	ⓓ
502 803 1	50° 200
626 304	65° 100



1/2" AG. Нерж. сталь. Форсунка для пены

R+M Nr.	ⓓ
502 803 19	50° 200



1/2" AG. Латунь. Форсунка для пены

R+M Nr.	ⓓ
626 504	65° 150

Аксессуары: держатель форсунки



3/8" IG - 1/4" IG. Нерж. сталь. Держатель форсунки без форсунки

R+M Nr.
200 072 491



3/8" AG.
Нерж. сталь.

R+M Nr.	ⓓ
623 401 509	40° 150



3/8" AG. Нерж. сталь.
Для копья ST-72 / 72.1

R+M Nr.	ⓓ
120 501 204	50° 120

Аксессуары



Пластм. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 010 740



2 x 1/4" IG : 1/4" IG.
Перегусной вентиль. ST-58.
Макс. 350 bar / 45 л/мин

R+M Nr.
200 058 600



1/4" IG - 1/4" IG. Нерж. сталь. Муфта

R+M Nr.
040 004 100



1/4" IG NPT - 1/4" IG.
Нерж. сталь. Муфта

R+M Nr.
710 101 350

Копья для смыва ST-3100



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали с нанесенной изоляцией и муфтой из нерж. стали без форсунки

R+M Nr.	Ⓢ	ⓓ	Ⓢ
203 100 605	1/4" IG	400 мм	800 мм

Штекер ST-3100. Штекер с защитой форсунки ST-10 с форсункой 40° 30

R+M Nr.
502 807

Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100

Муфты и ниппели ST-3100



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	ⓘ
203 100 466	44 мм
203 100 461	44 мм
203 100 460	44 мм



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 456	50 мм
203 100 455	50 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь. 60° упл.
конус. Макс. 250 bar / 150 °C

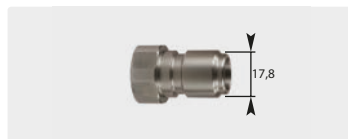
R+M Nr.	ⓘ
203 100 653	47 мм
203 100 474	50 мм
203 100 655	45 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь. 60° упл.
конус. Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	ⓘ
203 100 652	53 мм
203 100 473	55 мм
203 100 656	54 мм



Штекер : IG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 665	35 мм
040 005 667	41 мм
040 005 661	47 мм



Штекер : AG. Нерж. сталь. 60° упл.
конус. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 668	47 мм
040 005 662	47 мм



Штекер : IG. Закаленная нерж.
сталь. Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	12
1/2"	12

R+M Nr.	ⓘ
040 005 465	35 мм
040 005 467	41 мм
040 005 461	47 мм



Штекер : AG. Закаленная нерж. сталь.
60° упл. конус. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 459	47 мм
040 005 462	47 мм



Штекер : IG. Для копий с нанесенной
изоляцияй. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
040 005 664	40 мм



Штекер : IG. Нерж. сталь + латунь.
Макс. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
M22	10

R+M Nr.	ⓘ
203 100 665	56 мм



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ⓘ
203 100 660	57 мм



О-кольцо. 15,1x2,7

R+M Nr.	VPE
551 502 42	1
791 512 710	100



О-кольцо. 18x2

R+M Nr.	VPE
551 502 43	1
791 821 00	100

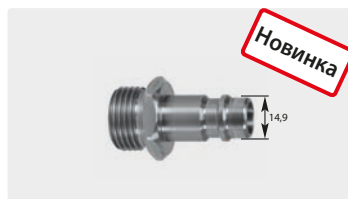
Муфты "B"



Муфта : IG. Нерж. сталь.
Макс. 150 bar / 90 °C

⊙	DN
1/2"	11

R+M Nr.	ⓘ
710 247 212 000	35 мм



Штекер : AG. Нерж. сталь.
Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
710 247 112 100	44 мм



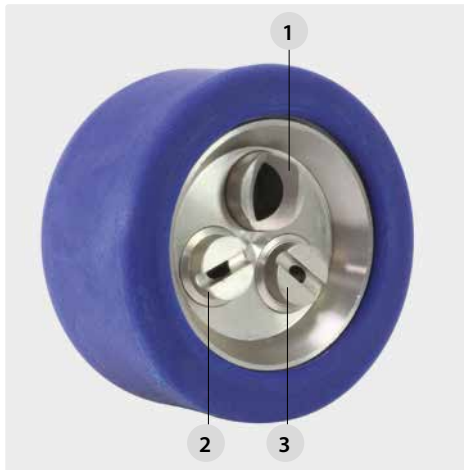
О-кольцо. 13x2

R+M Nr.	ⓘ
791 32	

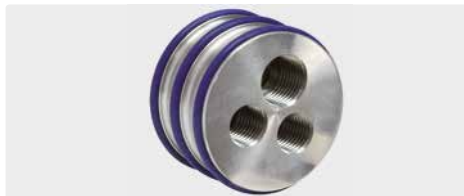
Насадка с тремя форсунками

Насадка с тремя форсунками из нерж. стали. Благодаря простому вращению головки в нашем распоряжении 3 форсунки для: пены, ополаскивания и дезинфекции в пищевой промышленности. Макс. 200 bar

- 1 форсунка для пены 50° 150
- 2 форсунка для ополаскивания 25° 15
- 3 форсунка для дезинфекции 60° 30



R+M Nr.	Ⓒ
657 650 0	1/2" AG



Насадка с тремя форсунками из нерж. стали. Благодаря простому вращению головки в нашем распоряжении 3 форсунки с 1/4" BSP: макс. 200 bar

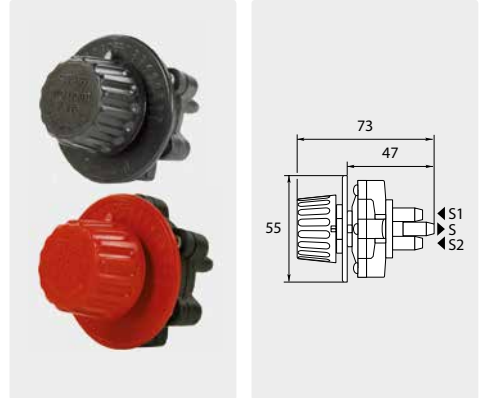
R+M Nr.	Ⓒ
657 652 0	1/2" AG

Насадка с тремя форсунк. из нерж. стали. Благодаря прост. вращ. головки в нашем распор. 2 форс. с 1/4" BSP и 1 форсунка с 3/8" BSP: макс. 200 bar

R+M Nr.	Ⓒ
657 651 0	1/2" AG

Дозирующие вентили

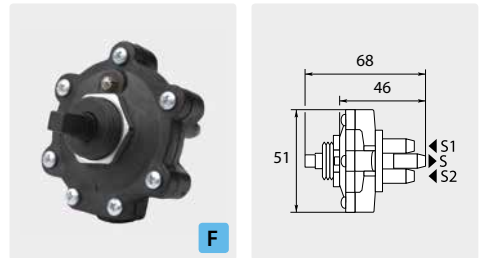
ST-66 с обратным вентилем



S = всасывание воды, S1 = всасывание химии 1, S2 = всасывание химии 2

R+M Nr.	Ⓙ
200 066 500	Черная кнопка
200 066 501	Красная кнопка

ST-66 без обратного вентиля



S = всасывание воды, S1 = всасывание химии 1, S2 = всасывание химии 2

R+M Nr.	Ⓙ
200 066 515	без кнопки

Форсунка для нанесения пены

BSP			
R+M Nr.	D	Ⓙ	Ⓒ
120 501 204	120	50°	3/8" AG



Уменьшитель потока воды из нерж. стали

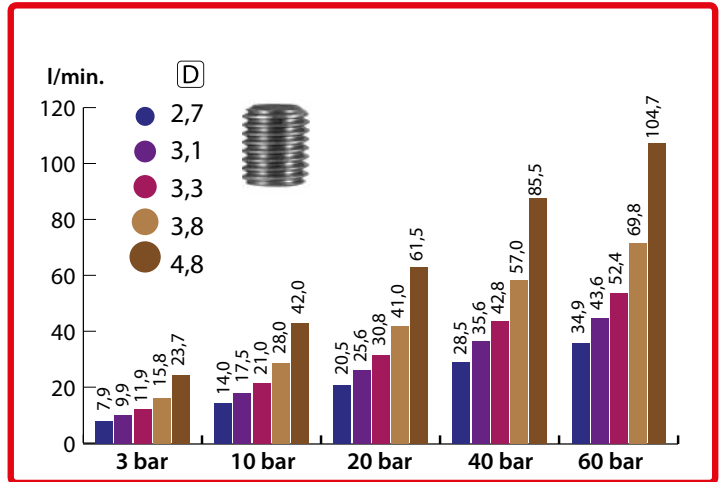


R+M Nr.	P	°C	⊙	I
710 000 000 500	400 bar	150° C	1/2" AG; 1/2" IG	55 мм

R+M Nr.	D	⊙*
710 000 000 027	20	2,7
710 000 000 031	25	3,1
710 000 000 033	30	3,3
710 000 000 038	40	3,8
710 000 000 048	60	4,8

Вставки для уменьшителя потока воды. Нерж. сталь

* Эквивалентный диаметр отверстия



Символы D Размер форсунки Ⓙ Тип Ⓒ Вход ⊙ Длина BP Давление на разрыв P Давление ⊗ Толщина стенки мм ⊙ Резьба

Foodjet - шланг для пищевой промышл.

Шланг для пищевой промышл. в соотв. EN 854. Особо стоек к животным и птичьим жирам.

- » Подходит для: масел, воды и водно-масляных эмульсий и водных растворов с содерж. моющих средств до 50 %.
- » Внутрен. оболочка из синтетич. маслоустойчивой резины.
- » Высокопрочная текст. оплетка

- » Наруж. оболочка из синтетич. резины.
- » Особо износост., масло-, озono- и погодост., гигиенич.
- » Разрешена для пищ. промышл.
- » 2 высокопрочные текстильные оплетки
- » -40 °C - +150 °C. DN12. Рабочее давление. макс. 80 bar

Уплотн. конус DKR

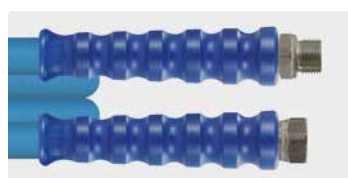
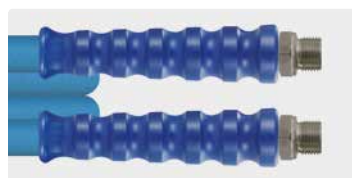
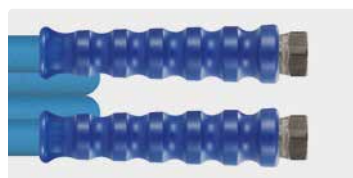
AGR : AGR

AGR : DKR

Foodjet метражно

1/2" : 1/2"

DN 12



Арматура из нерж. стали

Арматура из нерж. стали

Арматура из нерж. стали

R+M Nr.	↔	↔
490 056 002 59	2,5 м	
490 056 010 9	10,0 м	
490 056 015 9	15,0 м	
490 056 020 9	20,0 м	
490 056 025 9	25,0 м	
490 056 030 9	30,0 м	
490 056 035 9	35,0 м	
490 056 040 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
490 046 002 59	2,5 м	
490 046 010 9	10,0 м	
490 046 015 9	15,0 м	
490 046 020 9	20,0 м	
490 046 025 9	25,0 м	
490 046 030 9	30,0 м	
490 046 035 9	35,0 м	
490 046 040 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
490 057 002 59	2,5 м	
490 057 610 9	10,0 м	
490 057 615 9	15,0 м	
490 057 620 9	20,0 м	
490 057 625 9	25,0 м	
490 057 630 9	30,0 м	
490 057 635 9	35,0 м	
490 057 640 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
303 60		10 - 95 м

blufood® - шланг для пищевой промышленности

blufood® - шланг для пищевой промышленности в соответствии с 2002/72/EC, 10/2011/EU, 1935/2004/EG, 2023/2006/EG. Спец. разработан для промышленного примен. пены.

- » Области применения: шланг для пены или для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.

- » Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известными моющими средствами.
- » 5-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью
- » Усиление 2 текст. оплетками
- » -20 °C - +70 °C

Уплотн. конус DKR

AGR : AGR

ST-3100

Муфта : Штекер

Резьбовая арматура для blufood®

1/2" : 1/2"



Арматура из нерж. стали

Арматура из нерж. стали

Муфта ST-3100 : штекер ST-3100

AGR 1/2". Нерж. сталь.
Макс. 50 bar

R+M Nr.	↔	↔
475 056 602 59	2,5 м	
475 056 610 9	10,0 м	
475 056 615 9	15,0 м	
475 056 620 9	20,0 м	
475 056 625 9	25,0 м	
475 056 630 9	30,0 м	
475 056 635 9	35,0 м	
475 056 640 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
475 046 602 59	2,5 м	
475 046 610 9	10,0 м	
475 046 615 9	15,0 м	
475 046 620 9	20,0 м	
475 046 625 9	25,0 м	
475 046 630 9	30,0 м	
475 046 635 9	35,0 м	
475 046 640 9	40,0 м	

R+M Nr.	↔	↔
475 012 262 09	20 м	
475 012 262 59	25 м	
475 012 263 09	30 м	

R+M Nr.	DN	↔
329 012 129	12	



DKR 1/2". Нерж. стали.
Макс. 50 bar

R+M Nr.	DN	↔
329 112 129	12	



1/2" IG. Нерж. стали. Макс. 50 bar.
Плоское уплотнение

blufood® метражно

R+M Nr.	DN	↔	↔	↔	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	↔
303 70	12	10-100 м	5	50 bar	30 bar	≥ 240 bar	0,32 кг	
303 700 019	19	10-60 м	6	40 bar	15 bar	≥ 200 bar	0,61 кг	

Изготовлено из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышл. в соответствии с нормам 1935/2004/EG. Особо подходит для пищ. промышл.



R+M Nr.	DN	↔
329 312 129	12	

PURClean365+® - шланг для пищевой промышленности.


PURClean365+® - шланг для пищевой промышленности в соответствии 1935/2004/EG, 10/2011/EU, 2023/2006/EG. Спец. разработан для промышленного примен. пены.

» Области применения: шланг для пены или для предварительного нанесения пены в пищевой промышленности. Разрешен для контакта с жидкими пищевыми продуктами.

» Подходит для: воды и водяных смесей со всеми известными мощными средствами.

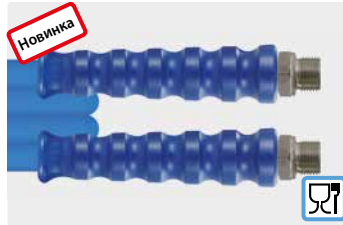
» 3-слойный PVC шланг с гладкой наружной поверхностью

» Усиление - 1 стойкая к гниению текстильная оплетка

» Примерно на 20% легче и гибче чем сравнимые типы шлангов

PURClean365+® 40
Уплотн. конус DKR
AGR : AGR
1/2" : 1/2"

-20 °C - 70 °C. Арматура из нерж. стали

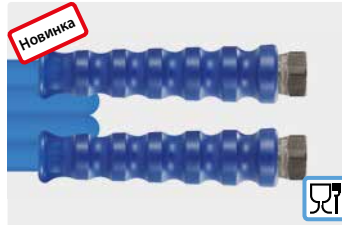


R+M Nr.	↔
476 056 602 59	2,5 м
476 056 610 9	10,0 м
476 056 615 9	15,0 м
476 056 620 9	20,0 м
476 056 625 9	25,0 м
476 056 630 9	30,0 м
476 056 635 9	35,0 м
476 056 640 9	40,0 м

R+M Nr.	↔
476 046 602 59	2,5 м
476 046 610 9	10,0 м
476 046 615 9	15,0 м
476 046 620 9	20,0 м
476 046 625 9	25,0 м
476 046 630 9	30,0 м
476 046 635 9	35,0 м
476 046 640 9	40,0 м

PURClean365+® 100
Уплотн. конус DKR
AGR : AGR
1/2" : 1/2"

-20 °C - 100 °C. Арматура из нерж. стали



R+M Nr.	↔
477 056 602 59	2,5 м
477 056 610 9	10,0 м
477 056 615 9	15,0 м
477 056 620 9	20,0 м
477 056 625 9	25,0 м
477 056 630 9	30,0 м
477 056 635 9	35,0 м
477 056 640 9	40,0 м

R+M Nr.	↔
477 046 602 59	2,5 м
477 046 610 9	10,0 м
477 046 615 9	15,0 м
477 046 620 9	20,0 м
477 046 625 9	25,0 м
477 046 630 9	30,0 м
477 046 635 9	35,0 м
477 046 640 9	40,0 м

PURClean365+® 40 метражно

R+M Nr.	DN	↔	↘	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊗
303 660 40	12	10 - 100 м	4,5	100 bar	45 bar	≥ 250 bar	0,25 кг

PURClean365+® 100 метражно

R+M Nr.	DN	↔	↘	P 20 °C	P 100 °C	BP 20 °C	⊗
303 661 00	12	10 - 100 м	4,5	40 bar	18 bar	≥ 200 bar	0,25 кг

Символы ↔ Длина DN Внутренний диаметр P Давление BP Давление на разрыв ↘ Толщина стенки ⊗ Выход ⊕ Вход ISO Изоляция

Копья для пены

Копья с внутренней резьбой



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact. Приятно мягкая и эргономичная ручка. Закрытая наружная поверхность. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	Ⓜ	R+M Nr.
200 129 140	1/4" IG BSP	300 мм	500 мм	Нерж. сталь	
200 129 145	1/4" IG BSP	400 мм	700 мм	Нерж. сталь	
200 129 150	1/4" IG BSP	400 мм	800 мм	Нерж. сталь	



1/4" AG. Копье. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	↔	Ⓜ	R+M Nr.
070 000 097	1/4" IG BSP	100 мм	Нерж. сталь	
070 000 098	1/4" IG BSP	150 мм	Нерж. сталь	
070 000 099	1/4" IG BSP	200 мм	Нерж. сталь	
070 000 095	1/4" IG BSP	250 мм	Нерж. сталь	
070 000 101	1/4" IG BSP	350 мм	Нерж. сталь	

Шаровые краны с резиновой защитой



Нерж. сталь.
макс. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.	☉	☉
500 155	1/2" IG	ST-3100



Нерж. сталь.
макс. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.	☉	☉
500 150	1/2" IG	1/2" IG



Нерж. сталь.
макс. 60 bar / 95 °C

R+M Nr.	☉	☉
500 160	1/2" IG	1/2" IG

Шаровой кран



Кран с предохранительной скобой. Нерж. сталь. макс. 140 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉	☉
203 100 200	1/2" IG	ST-3100



Кран с предохранительной скобой. Нерж. сталь. макс. 140 bar / 80 °C

R+M Nr.	☉	☉
203 100 210	ST-3100	ST-3100

Копья для пены

Копья для пены ST-72 с встроенным воздушным инжектором



1/4" AG. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором, изоляцией ST-9 380 мм, ручкой и муфтой из нерж. стали с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 500	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	600 мм
200 072 510	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм
200 072 511***	2,7 мм	< 26 л/мин	Синее	600 мм
200 072 520	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	600 мм

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 600***	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	1200 мм
200 072 610	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	1200 мм
200 072 620	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	1200 мм



HV M22. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором, изоляцией ST-9 380 мм, ручкой и муфтой из нерж. стали с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 504	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	600 мм
200 072 514	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм
200 072 524	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	600 мм

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 614	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	1200 мм
200 072 624	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	1200 мм



Штекер KW. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором, изоляцией ST-9 380 мм, ручкой и муфтой из нерж. стали с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 502	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	600 мм
200 072 512	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм
200 072 522	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	600 мм

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 612	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	1200 мм
200 072 622	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	1200 мм



1/4" AG. Пенокопье с воздушным инжектором, защитой ST-9 380 мм, ручкой и пластмассовой муфтой для форсунки с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C. Нерж. сталь и пластмасса разрешена для использования в пищевой промышленности в соотв. с 1935 / 2004 / EG.

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐
200 072 635	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм

R+M Nr.	D*	☐	C**	☐

Копья для пены

Копья для пены ST-72.1 с встроенным воздушным инжектором



1/4" AG. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором, изоляцией ST-9.9 380 мм, ручкой и муфтой из нерж. стали с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D*	☰	C**	☰
200 072 633	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	600 мм
200 072 625	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм
200 072 627	2,7 мм	< 26 л/мин	Синее	600 мм
200 072 629	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	600 мм

R+M Nr.	D*	☰	C**	☰
200 072 634	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	1200 мм
200 072 626	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	1200 мм
200 072 628***	2,8 мм	< 26 л/мин	Синее	1200 мм
200 072 631	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	1200 мм



HV M22. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором, изоляцией ST-9.9 380 мм, ручкой и муфтой из нерж. стали с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D*	☰	C**	☰
200 072 636	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	600 мм
200 072 639	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм
200 072 642	2,7 мм	< 26 л/мин	Синее	600 мм
200 072 644	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	600 мм

R+M Nr.	D*	☰	C**	☰
200 072 637	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	1200 мм
200 072 641	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	1200 мм
200 072 643	2,8 мм	< 26 л/мин	Синее	1200 мм
200 072 645	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	1200 мм



Штекер KW. Копье для пены из нерж. стали с воздушным инжектором, изоляцией ST-9.9 380 мм, ручкой и муфтой из нерж. стали с форсункой. Необходим пеноинжектор. Макс. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	D*	☰	C**	☰
200 072 646	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	600 мм
200 072 648	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	600 мм
200 072 651	2,7 мм	< 26 л/мин	Синее	600 мм
200 072 653	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	600 мм

R+M Nr.	D*	☰	C**	☰
200 072 647	2,0 мм	< 15 л/мин	Зеленое	1200 мм
200 072 649	2,3 мм	< 20 л/мин	Желтое	1200 мм
200 072 652	2,8 мм	< 26 л/мин	Синее	1200 мм
200 072 654	3,2 мм	> 26 л/мин	Красное	1200 мм

* Форсунка воздушного инжектора ** Цвет клипсы для форсунки *** Остатки

Символы ☰ Длина D) Размер форсунки ☰ Поток C) Цвет

Насадка для пены ST-75

С помощью пенонасадки ST-75 Вы можете решать самые различные задачи по пенной мойке, т.к. форсунка воздушного инжектора очень легко подбирается и меняется. Плоскоструйная форсунка плавно регулируется от вертикальной до горизонтальной позиции. Максимальный поток зависит от выбранного размера форсунки. Благодаря встроенному в пенонасадку воздушному инжектору всасывается воздух с торца. При этом получают постоянное качество пены, которые не зависят от длины копья. Пена наносится исключительно равномерно, т.к. используется высококачественная таблетка. Макс. 350 bar / 100 °C



Нерж. сталь. Пенонасадка с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 514	1,60	1/4" IG
200 075 515	1,90	1/4" IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 574	1,20	1/4" IG
200 075 576	1,35	1/4" IG
200 075 577	1,45	1/4" IG
200 075 572	1,60	1/4" IG
200 075 575	1,75	1/4" IG
200 075 573	1,90	1/4" IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 554	1,20	1/4" IG
200 075 552	1,60	1/4" IG
200 075 553	1,90	1/4" IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 562	1,60	1/4" IG
200 075 563	1,90	1/4" IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 512	1,60	M18 IG
200 075 513	1,90	M18 IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 570	1,60	M18 IG
200 075 571	1,90	M18 IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 550	1,60	M18 IG
200 075 551	1,90	M18 IG



Пенонасадка ST-75 с форсункой. Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 560	1,60	M18 IG
200 075 561	1,90	M18 IG



Форсунка воздушного инжектора

R+M Nr.	∅*	D
200 075 401	1,05	03
200 075 402	1,10	035
200 075 403	1,20	04
200 075 405	1,35	05
200 075 425	1,40	055
200 075 406	1,45	06
200 075 427	1,55	07
200 075 407	1,60	075
200 075 408	1,70	08
200 075 410	1,90	10
200 075 413	2,10	13
200 075 415	2,30	15
200 075 420	2,65	20



Нерж. сталь. Пенонасадка ST-75.1 с форсункой. без пенотаблетки. Макс. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 600	1,60	M18 IG
200 075 601	1,90	M18 IG



ST-75. Пенонасадка ST-75.1 без форсункой. без пенотаблетки. Макс. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 482	M18 IG
200 075 493	1/4" IG



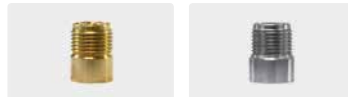
Пенонасадка ST-75.1 без форсункой. без пенотаблетки. Макс. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊕
200 075 486	M18 IG



Нерж. сталь. Пенонасадка ST-75.1 с форсункой. без пенотаблетки. Макс. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.	∅*	⊕
200 075 602	1,60	1/4" IG
200 075 603	1,90	1/4" IG



1/4" IG : M18 AG. Держатель форсунки EG.

R+M Nr.	⊕
010 000 043	Латунь
040 000 041	нерж. стали



О-кольцо. 10x2. Viton

R+M Nr.	VPE
790 20	1
790 201 00	100



Пенотаблетка

R+M Nr.
540 500 09

* Эквивалентный диаметр отверстия
** Размер форсунки (мм)

Пенная насадка с дальним выбросом ST-75.2



С регулировкой количества воздуха. Макс. 150 bar / 90 °C

R+M Nr.	∅*	Ⓒ	л/мин
200 075 800 001	1,55	1/4" IG	11
200 075 800 002	1,60	1/4" IG	12-14
200 075 800 003	1,90	1/4" IG	14-17
200 075 800 004	2,10	1/4" IG	18-20
200 075 800 005	2,30	1/4" IG	21-22
200 075 800 006	2,30	1/4" IG	23-27
200 075 800 007	2,65	1/4" IG	28-30
200 075 810 001	2,65	1/4" IG	31-40



Пенобластер ST-76

Пенобластер ST-76 подходит для нанесения пены без подачи сжатого воздуха в промышленности, в сельском хозяйстве, коммунальном хозяйстве или при тушении пожаров.

Для всех инжекторов easyfoam365+ ST-160, ST-164, ST-166 и ST-167 из нерж. стали имеются подходящие инжекторные форсунки с проходным диаметром до 2,8 мм для больших потоков.

Материал: нерж. сталь / пластмасса.

Мин. 70 bar при работе с инжектором easyfoam365+.

Мин. 30 bar при работе с водой/с предв. смешанным пенообразующим средством.

Макс. 250 bar / 20 - 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	D**	Ⓒ
200 076 615	2,3	1/2" IG
200 076 618	2,6	1/2" IG
200 076 621	2,8	1/2" IG
200 076 600	2,9	1/2" IG
200 076 624	3,0	1/2" IG
200 076 630	3,3	1/2" IG
200 076 633	3,5	1/2" IG



ST-175 Foam & Clean

Копье с переключением ST-175 Foam & Clean является идеальным дополнением программы пеноинжекторов Suttner. Инновационная переключающая техника дает возможность полного переключения потока только благодаря вращению переключателя на копье.

В одной позиции жидкость поступает на пенонасадку ST75 для нанесения пены и после переключения получаем полную струю для смыва через форсунку во второй трубке.

При соответствующем выборе необходимого для всасывания химии инжектора всасывание осуществляется без управления инжектором

со стороны АВД. Пенонасадка ST-175 идеально комбинируется с инжекторами ST-160 / ST-164 / ST-166 / ST-167.

Благодаря установке различных форсунок в копье оно может применяться в любых АВД с потоками от 5 до 25 л/мин. В пенонасадке используются соответствующие форсунки с интегрированным формирователем струи со стр. 316.



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 380 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки ST-10 без форсунки и пенонасадкой ST-75 без форсунки. Необходим пеноинжектор. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.			
200 175 400	1/4" IG	-	650 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 380 мм, переключающим вентилем ST-58, Копья с 1/4" AG и защитой форсунки ST-10 без форсунки.

Макс 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.			
200 175 510	1/4" IG	-	650 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 380 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки ST-10 без форсунки и пенонасадкой ST-75 с форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.			
200 175 430	HV M22	1,9	650 мм
200 175 431	HV M22	2,1	650 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 205 мм, переключающим вентилем ST-58, эргономичным резьбовым вращающимся соединением, защитой форсунки без мундштука и пенонасадкой ST-75.1 без форсунки. Необходим пеноинжектор. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.			
200 175 411	HV M22	-	420 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 205 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки без мундштука и пенонасадкой ST-75.1 без форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.			
200 175 412	1/4" IG	-	420 мм



Сдвоенное пенокопье с защитой ST-9 205 мм, переключающим вентилем ST-58, защитой форсунки ST-10 без форсунки и пенонасадкой ST-75.1 без форсунки. Необходим пеноинжектор.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 100 °C

R+M Nr.			
200 175 414	1/4" IG	-	420 мм

Пенкопья easywash365+



LTF

Пенкопье с пистолетом easywash365+, копьем с удлинителем ST-9.1 245 мм и пенонасадкой ST-75. Макс. 310 bar / 25 л/мин / 150 °C

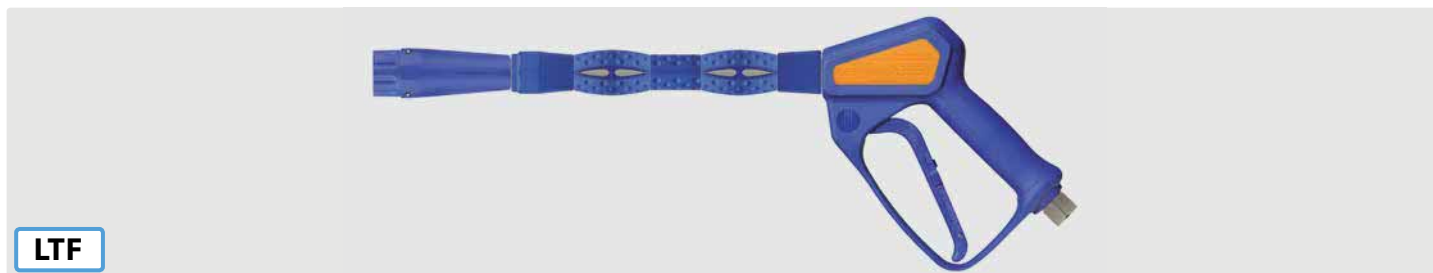
R+M Nr.	☒	TYP	☒
202 600 918	Форсунка для пены ST-75 (1,9 мм)	Standard	3/8" IG вращ.



LTF

Пенкопье с пистолетом easywash365+, копьем с удлинителем ST-9.1 245 мм и пенонасадкой ST-75. Макс. 310 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☒	TYP	☒
202 600 911	Форсунка для пены ST-75 (1,05 мм)	Weep	3/8" IG вращ.
202 600 949	Форсунка для пены ST-75 (1,20 мм)	Weep	3/8" IG вращ.
202 600 909	Форсунка для пены ST-75 (1,35 мм)	Weep	3/8" IG вращ.
202 600 917	Форсунка для пены ST-75 (1,90 мм)	Weep	3/8" IG вращ.



LTF

Пенкопье с пистолетом easywash365+, копьем с удлинителем ST-9.1 245 мм и пенонасадкой ST-75. Макс. 310 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☒	TYP	☒
202 600 929	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,20 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.
202 600 930	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,35 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.
202 600 995	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,70 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.
202 600 919	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,90 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.

Вентили комплектно - easywash365+



Стандартный



Weep



Защита от замерзания

Вращающиеся соединения ST-301



1/4" IG : 3/8" IG.
easywash365+ Серый



Ремкомплект ST-301

R+M Nr.	202 300 490
---------	-------------

R+M Nr.	202 300 491
---------	-------------

R+M Nr.	202 300 457
---------	-------------

R+M Nr.	200 301 050
---------	-------------

R+M Nr.	200 300 100
---------	-------------

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Символы ☒ Вход ☒ Выход ☒ Длина D Размер форсунки TYP Тип

Набор для пены easywash365+

Набором для пены **easywash365+** универсального применения мы расширяем возможности использования нашего семейства пеноинжекторов.

Инжектор из нержавеющей стали с пенокопьем ВД, который монтируется с помощью Т-переходника между выходом АВД и оригинальным устройством для нанесения пены, особенно подходит для профессиональной мойки грузового транспорта в экспедициях, в пищевой промышленности или при промышленном нанесении пены.

Подсоединение инжектора к пенокопью ВД гарантируется

опционально с помощью шланга ВД длиной до 40 м. Уже имеющееся распылительное оборудование применяется для выполнения работ по мойке. Благодаря поступлению моющего средства непосредственно на пенокопье без переключения на АВД или без смены аксессуаров достигается отличная экономия моющих средств и времени.

Применение может быть в дальнейшем упрощено и при этом достигнута большая эффективность за счет интегрирования двух барабанов для шлангов. Система применяется со всеми существующими на рынке АВД до 310 бар и макс. 90 °С.



LTF

Kr IP K

Набор для нанесения пены **easywash365+**: пенокопье **easywash365+ Standard** с пенонасадкой ST-75, инжектор ST-160 (HV M22 и 2 x M22 AG) с дозирующим вентилем ST-161, шлангом для пены 1.000 мм и всасывающим фильтром ST-32. Макс. 250 бар / 90 °С

R+M Nr.

200 160 720



Форсунка для пены ST-75 (1,9 мм)



3/8" IG вращ.



LTF

A

Набор для нанесения пены **easywash365+**: пенокопье **easywash365+ Standard** с пенонасадкой ST-75, инжектор ST-160 (муфта ST-45-250 из никелированной латуни, штекер ST-45-250 из оцинкованной стали и M22 AG) с дозирующим вентилем ST-161, шлангом для пены 1.000 мм и всас. фильтр ST-32. Макс. 250 бар / 90 °С

R+M Nr.

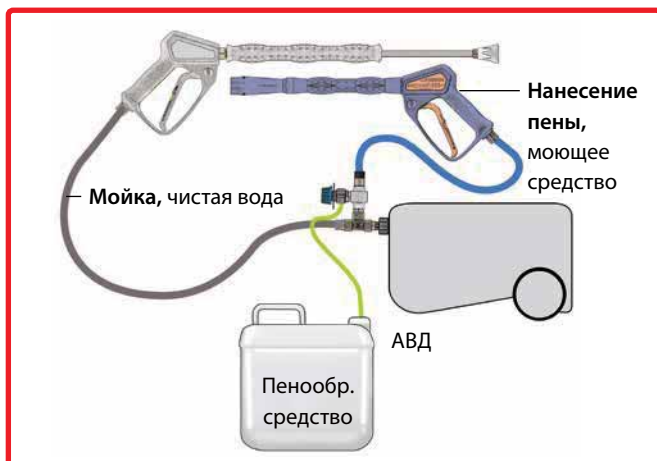
200 160 725



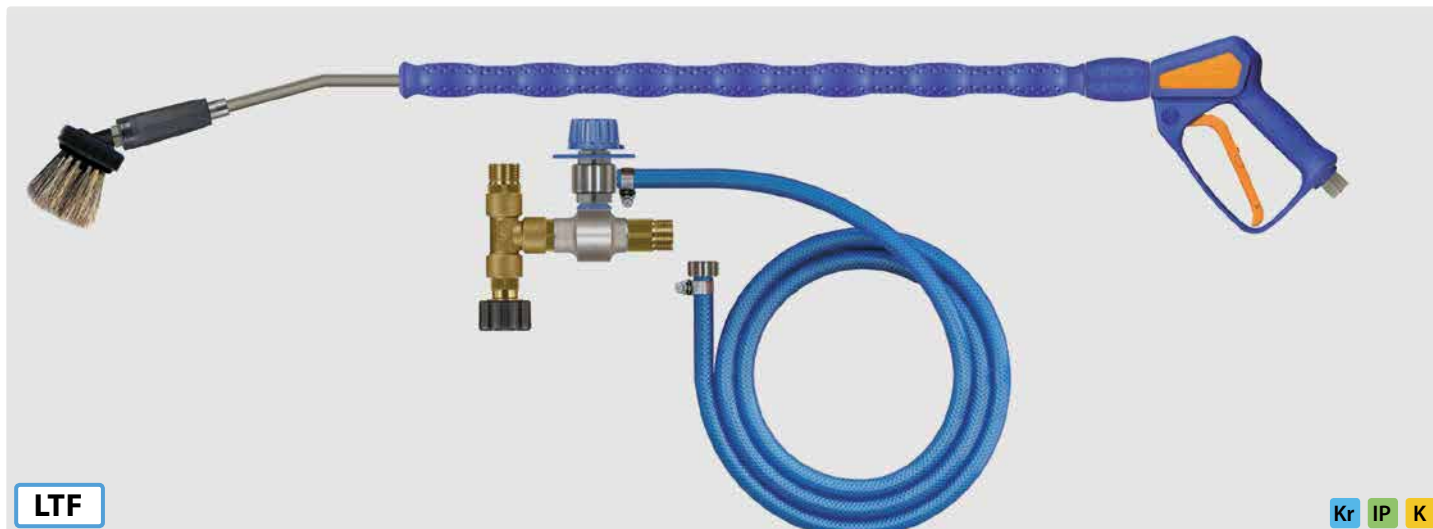
Форсунка для пены ST-75 (1,9 мм)



3/8" IG вращ.



Набор для пены easywash365+



LTF

Kr IP K

Набор для нанесения пены **easywash365+**: пистолет, копьё и моющая щетка **easywash365+** с воздушным инжектором **turbofoam365+** от Suttner, инжектор ST160 (HV M22 и 2 x M22 AG) с дозир. вентилем ST-161, шланг для пены 1.000 мм и всасывающий фильтр ST-32. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	↻	↔ Копья turbofoam365+	⊕
502 600 100 000	Моющая щетка (1,9 мм)	900 мм	3/8" IG вращ.
502 601 100 000	Моющая щетка (1,9 мм)	1.200 мм	3/8" IG вращ.

Наша рекомендация по шлангу для пенокомплекта easywash365+

HV : AG

M22 : 3/8"

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 103 310
				15 m	343 103 315
				20 m	343 103 320
				30 m	343 103 330



Символы ⊕ Вход ↻ Выход DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Копья turbofoam365+ от Suttner

Пистолеты, копья и моющие щетки **easywash365+** с воздушным инжектором **turbofoam365+** от Suttner

- » Особенно бережная мойка с экстремально мягкой свиной щетиной с расщепленными кончиками
- » Изоляция Cool & Compact для приятного применения
- » Эргономичное использование благодаря испытанному пистолету **easywash365+** с LTF-технологией
- » Поставляется в 2 длинах: 900 и 1.200 мм
- » Мощная щетка с инжектором поставляется также как набор для доработки
- » Можно выбрать пистолет **easywash365+** в стандартном, с защитой от замерзания или в Weep исполнении
- » Вращающееся соединение для копий ST-345 поставляется опционально
- » Не подходит для порошковой химии



Набор для доработки копий. Воздушный инжектор **turbofoam365+** и мощная щетка с пластиной-держателем. 20-150 bar. Макс. 50 °C

Щетина 60 мм

R+M Nr.	IG	D
500 023 101	1/4" IG	1,20
500 023 102	1/4" IG	1,35
500 023 105	1/4" IG	1,60

Щетина 90 мм

R+M Nr.	IG	D
500 023 201	1/4" IG	1,20
500 023 202	1/4" IG	1,35
500 023 205	1/4" IG	1,60



LTF

Копье Cool & Compact с нанесенной изоляцией, пистолет **easywash365+**, вращающееся соединение для копья **easywash365+**, воздушный инжектор **turbofoam365+** и мощная щетка (щетина 60 мм). 20-150 bar. Макс. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	D	ISO	Щетка	Длина	IG
502 600 100 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 610 100 05	Weep	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 620 100 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 601 100 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 611 100 05	Weep	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 621 100 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.

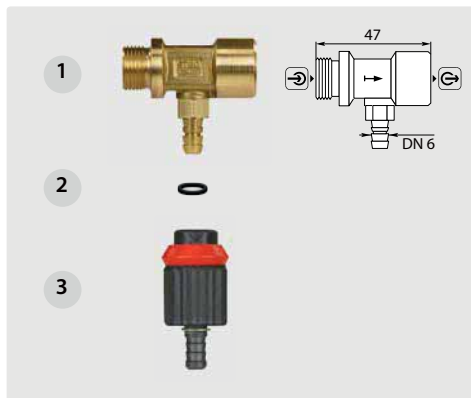


LTF

Копье Cool & Compact с нанесенной изоляцией, пистолет **easywash365+**, воздушный инжектор **turbofoam365+** и мощная щетка (щетина 60 мм). 20-150 bar. Макс. 50 °C

R+M Nr.	Pistole	D	ISO	Щетка	Длина	IG
502 600 000 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 610 000 05	Weep	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 620 000 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 601 000 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 611 000 05	Weep	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 621 000 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.

Пеноинжекторы Suttner



Макс. 250 bar / 60 °C.
Смешивание ок. 0 - 11,5 %

R+M Nr.	TYP	D	G	ISO
200 060 700	1	ST-60.1	1,6	3/8" AG 3/8" IG
200 060 710	1	ST-60.1	1,8	3/8" AG 3/8" IG
050 000 370	2	O-кольцо		
200 061 500	3	Дозировка	Наконечн. Ø 6 мм	

Ремкомплекты



Обратный вентиль для химии. Наконечник 6 мм

R+M Nr.
200 060 725

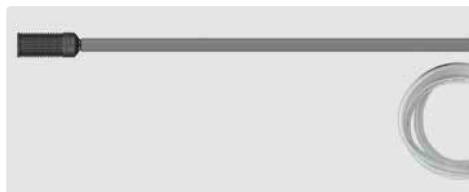
ST-230 компл. с вентилем-огранич. давления



ST-230 с подсоединением, шаровым краном, трубки из нерж. стали 400 мм и шлангом 1.000 мм. Макс. 250 bar / 30 л/мин / 95 °C

R+M Nr.	G	ISO
530 404 1	M22 AG	M22 IG

Наборы для всасыв. химии Suttner



Набор для всасывания с всасыв. шлангом 1.500 мм, всасыв. фильтром ST-31 и химически стойкой пластмассовой трубкой 320 мм. Трубка удерживает всасывающий фильтр в самом глубоком положении.

R+M Nr.	TYP	DN
200 031 500	Прозрачный шланг	6 мм
200 031 510	Тканевый шланг синий	9 мм
200 031 520	Тканевый шланг синий	9 мм
200 031 530	Тканевый шланг прозрачн.	9 мм

Инжекторы для химии Suttner

ST-64 всасывающая сторона



Инжектор с включаемой и выключаемой дозировкой химии. Для всасывания химии на входе насоса. Химия/водяная смесь благодаря этому подается в режиме высокого давления. Применять обратный клапан (R+M Nr. 734 10 / 734 20), наконечник 6 мм. Макс. 10 bar / 90 °C

R+M Nr.	ISO	G	ISO
200 064 500	1/2" AG	1/2" IG	5 - 15 л/мин
200 064 510	1/2" AG	1/2" IG	15 - 30 л/мин

Всасывающие фильтры для химии



DN 6 мм. ST-32. Латунь

R+M Nr.	Ø	I
200 032 800	20	32



DN 6 - 8 мм. ST-32. Нерж. сталь

R+M Nr.	Ø	I
200 032 600	19	39



DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентиля. Пластмасса. Грузило из латуни

R+M Nr.	Ø	I
200 031 600	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31 без обратного вентиля. Пластмасса. Грузило из нерж. стали

R+M Nr.	Ø	I
200 031 615	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентиляем. Пластмасса. Грузило из латуни

R+M Nr.	Ø	I
200 031 610	20	75



DN 6 - 8 мм. ST-31R с обратным вентиляем. Пластмасса. Грузило из нерж. стали

R+M Nr.	Ø	I
200 031 611	20	75

Символы ⊕ Выход ⊖ Вход D Размер форсунки DN Внутренний диаметр I Высота Ø Диаметр ← Поток → Длина ISO Изоляция

Инжекторы easyfoam365+ by Suttner

Инжекторы ST-160



3/8" IG : 3/8" AG : наконечник 9 мм. Инжектор для нанесения химии и пены. Регулировка дозирования химии благодаря 10 сменным дозирующим форсункам (0,5 - 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 499	1,2 мм
200 160 500	1,3 мм
200 160 505	1,4 мм
200 160 510	1,5 мм
200 160 515	1,6 мм
200 160 520	1,7 мм
200 160 525	1,8 мм
200 160 530	1,9 мм
200 160 540	2,1 мм
200 160 550	2,3 мм
200 160 575	2,8 мм



3/8" IG : 3/8" AG : наконечник 9 мм. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 599	1,1 мм
200 160 600	1,2 мм
200 160 601	1,3 мм
200 160 602	1,4 мм
200 160 603	1,5 мм
200 160 604	1,6 мм
200 160 605	1,7 мм
200 160 606	1,8 мм
200 160 607	1,9 мм
200 160 609	2,1 мм
200 160 611	2,3 мм
200 160 614	2,8 мм

Инжекторы ST-166

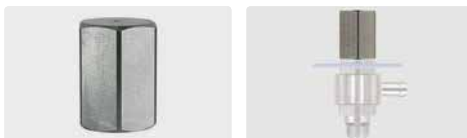


3/8" IG : 3/8" AG : 2 наконечника 9 мм. Инжектор для нанесения химии и пены. Инжектор может одновременно всасывать/смешивать до двух химических средств. Регулировка дозирования химии осуществляется благодаря 2 x 10 сменным дозирующим форсункам (0,5 - 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 166 500	1,3 мм
200 166 510	1,6 мм
200 166 530	1,9 мм

Новинка

Фиксатор для вентиля



Фиксатор для дозирующего вентиля ST-161

R+M Nr.
040 003 566

Инжекторы ST-160 с дозирующим вентилем ST-161



Муфта ST-45-250 нерж. сталь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 846	1,3 мм
200 160 847	1,4 мм
200 160 848	1,5 мм
200 160 849	1,6 мм
200 160 850	1,7 мм
200 160 851	1,8 мм
200 160 854	2,1 мм
200 160 855	2,2 мм
200 160 856	2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 оцинк. сталь. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 861	1,3 мм
200 160 862	1,4 мм
200 160 863	1,5 мм
200 160 864	1,6 мм
200 160 865	1,7 мм
200 160 866	1,8 мм
200 160 869	2,1 мм
200 160 870	2,2 мм
200 160 871	2,3 мм



M22 IG : M22 AG. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 804	1,3 мм
200 160 800	1,4 мм
200 160 801	1,5 мм
200 160 802	1,6 мм
200 160 805	1,7 мм
200 160 806	1,8 мм
200 160 809	2,1 мм
200 160 810	2,2 мм
200 160 811	2,3 мм

Символы Размер форсунки

Инжекторы easyfoam365+

Инжекторы ST-160



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 616	1,8 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 615	1,7 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-160 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
200 160 617	2,2 мм : 2,8 мм

easyfoam365+ Bypass Injektoren ST-167



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 850	1,8 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 нерж. сталь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 855	1,8 мм : 2,3 мм



Муфта ST-45-250 никелир. латунь : штекер ST-45-250 нерж. сталь. Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161, всасывающим шлангом 2.000 мм и всасыв. фильтром ST-31. Макс. 250 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 860	1,8 мм : 2,8 мм

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M A

Nr. произв	R+M Nr.
640 124 4	200 160 616
640 124 4	200 160 615
640 124 6	200 160 617
640 124 2	200 167 850
640 124 3	200 167 855
640 124 7	200 167 860

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. Как правило речь не идет об оригинальных запчастях для АВД. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного испльзов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Пеноинжекторы ST-160.2 easyfoam365+

Для пеноинжектора ST-160.2 для получения пены необходимо пенокопье, которое само не всасывает воздух. Необходимое для образования пены количество воздуха подается в пеноинжектор через дополнительное подсоединение. При этом рекомендуется применение пистолетов с большим поперечным сечением, например таких как ST-2720, ST-2725, ST-3100 или ST-3300 с подходящими копиями и шлангами для пены (blufood)

Инжектор особенно подходит для низкого и среднего давления от 5 бар на входе и создает при соответствующем обеспечении сжатым воздухом великолепную пену.

Инжектор из химически устойчивой нержавеющей стали 1.4305 / AISI 304. Инжектор с дозирующим вентилем ST-161, подсоединением для сжатого воздуха и настенным держателем. Вход/выход 1/2" IG. Макс. 350 bar / 90 °C



easyfoam365+

R+M Nr.	D
200 160 650	030
200 160 651	035
200 160 652	040
200 160 653	045
200 160 654	055
200 160 655	060
200 160 656	070
200 160 657	080
200 160 658	085
200 160 659	090
200 160 660	100
200 160 661	110
200 160 662	120
200 160 663	125
200 160 664	140
200 160 665	150
200 160 666	180

Пеноинжекторы ST-160.3 easyfoam365+

ST-160.3 – инжектор для большого количества воды и высокой дозировки

Полностью изготовленный из нерж. стали инжектор имеет в одном корпусе три независимых инжекторно-диффузорных пары. Благодаря этому появляется возможность решения многочисленных задач по нанесению пены и дозированию.

Т.к. Для каждой пары форсунок предусмотрен свой вход для подачи химии, то можно смешивать в различных соотношениях разные химикалии с различными концентрациями. Уже в диапазоне низкого давления могут быть реализованы потоки до 20 л/мин. Благодаря этому инжектор может использоваться для быстрого и легкого наполнения баков полумоечно-всасывающих машин с дозированием моющего средства при этом до 5 л/мин. В диапазоне высокого давления без проблем может быть реализован поток воды выше 100 л/мин. Благодаря этому могут использоваться стационарные или мобильные арки для нанесения пены при мойке туннелей, в которых применяется большое количество пенных насадок. Для получения большого количества пены при работе с низким давлением в инжекторе предусмотрен вход для подачи сжатого воздуха.

Инжектор из химически устойчивой нержавеющей стали 1.4305 / AISI 304. Инжектор с подсоединением для сжатого воздуха и настенным держателем. Вход/выход 1/2" IG. Макс. 350 bar / 90 °C



easyfoam365+

R+M Nr.	D
200 160 301	075
200 160 302	090
200 160 303	105
200 160 304	120
200 160 305	135
200 160 306	165
200 160 307	180
200 160 308	210
200 160 309	240
200 160 310	255
200 160 311	270
200 160 312	300
200 160 313	330
200 160 314	360
200 160 315	375
200 160 316	420
200 160 317	450
200 160 318	540

Символы D Размер форсунки C Цвет

Аксессуары для инжекторов

Обратные вентили



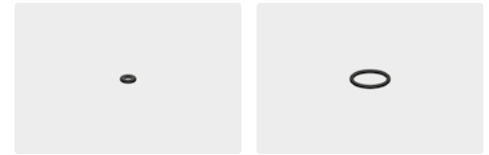
Наконечник 9 мм : M14 AG. V2A.
с O-кольцом

R+M Nr.
200 163 350



1/4" AG : M14 AG. V2A.
с O-кольцом

R+M Nr.
200 163 356



O-кольца

R+M Nr.	
050 000 264	2,9 x 1,78
050 000 300	10,82 x 1,78



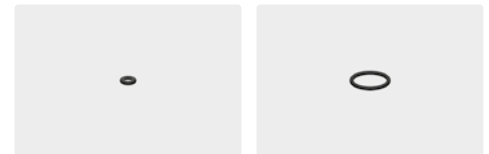
Наконечник 9 мм : M14 AG. V4A Extreme.
Наивысшая химическая стойкость.с O-кольцом

R+M Nr.
200 163 351



1/4" AG : M14 AG. V4A Extreme. Наивысшая
химическая стойкость. с O-кольцом

R+M Nr.
200 163 352



O-кольца. Наивысшая химическая стойкость.

R+M Nr.	
050 001 450	2,9 x 1,78
050 000 302	10,82 x 1,78

Заглушки



M14 AG. подсоединением для сжатого воздуха
(ST-160.2, ST-160.3, ST-167 с ST-168). Без O-кольца

R+M Nr.
040 003 625



M18 AG. подсоединением для сжатого воздуха
(ST-164). с O-кольцом

R+M Nr.
200 164 345



1/4" AG : M18 AG. Модуль сжатого воздуха
(ST-164). с O-кольцом

R+M Nr.
200 164 366

Обратные вентили

Дозирующий вентиль ST-161



Наконечник 9 мм : M14 AG. Дозирующий
вентиль ST-161 для модернизации инжекторов
easyfoam365+ (ST-160, ST-166, ST-167 и ST-168)

R+M Nr.	
200 161 500	Синее (FKM)



Наконечник 9 мм : M14 AG. Дозирующий
вентиль ST-161 для модернизации инжекторов
easyfoam365+ (ST-160, ST-166, ST-167 и ST-168)

R+M Nr.	
200 161 515	Серый (EPDM)



Наконечник 9 мм : наконечник 9 мм. Возможно
встраивание в панель

R+M Nr.	
200 161 510	Синее (FKM)

Маркировка всасывания



Пластик. Серая. Для сжатого воздуха

R+M Nr.
020 005 108



Пластик. Синяя. Для пенообр. средства

R+M Nr.
020 005 100



Пластик. Желтая. Для дезсредства

R+M Nr.
020 005 105

Аксессуары для инжекторов

Дозирующие форсунки



Нерж. сталь. V2A. Без O-кольца

R+M Nr.	D	VPE
040 004 705	0,5 мм	1
040 004 706	0,6 мм	1
040 004 707	0,7 мм	1
040 004 708	0,8 мм	1
040 004 709	0,9 мм	1
040 004 710	1,0 мм	1
040 004 711	1,1 мм	1
040 004 712	1,2 мм	1
040 004 713	1,3 мм	1
040 004 714	1,4 мм	1
040 004 715	1,5 мм	1
790 041 010	O-кольца	10



Нерж. сталь. V4A. Без O-кольца

R+M Nr.	D	VPE
040 004 803	0,3 мм	1
040 004 804	0,4 мм	1
040 004 805	0,5 мм	1
050 000 264	O-кольца	1

Диффузорная форсунка



Нерж. сталь. С резьбой

R+M Nr.	D
040 003 514	1,4
040 003 517	1,7
040 003 521	2,0
040 003 523	2,3
040 003 528	2,8
040 003 532	3,2

Дозирующие вентили



Наконечник 9 мм : 1/4" IG. V4A extreme. Наивысшая химическая стойкость.

R+M Nr.
200 163 300

Редуктор давления

1/4" IG. 0,5-16 бар.
1/8" IG манометр

R+M Nr.
150 008 010

Установочный цилиндр



ST-167 / ST-168. Нерж. сталь.

R+M Nr.
200 168 491

Уплотнитель



ST-167 / ST-168. FEPM

R+M Nr.
200 168 489

Ремкомплект ST-164



Kit ST-164

R+M Nr.
200 164 490

Ремкомплект ST-164



1/4" IG : M18 AG. Модуль сжатого воздуха (ST-164) для контроля давления

R+M Nr.
200 164 370



Пластмасса. Доз. форсунки (0,5 - 2,0 мм). Вкл. O-кольца

R+M Nr.
200 163 340



Пластмасса. Доз. форсунки (0,5 - 1,5 мм). Вкл. O-кольца. Вкл. 1 доз. форсунку без отверстия.

R+M Nr.
200 163 335

Инжекторная форсунка



Нерж. сталь. С резьбой

R+M Nr.	D
040 003 641	1,1
040 003 642	1,2
040 003 643	1,3
040 003 644	1,4
040 003 645	1,5
040 003 646	1,6
040 003 647	1,7
040 003 648	1,8
040 003 649	1,9
040 003 650	2,0
040 003 651	2,1
040 003 652	2,2
040 003 653	2,3
040 003 654	2,4
040 003 655	2,5
040 003 658	2,8



Нерж. сталь. Вставка

R+M Nr.	D
040 003 534	1,2
040 003 535	1,3
040 003 536	1,4
040 003 537	1,5
040 003 538	1,6
040 003 539	1,7
040 003 541	1,8
040 003 542	1,9
040 003 543	2,0
040 003 544	2,1
040 003 546	2,2
040 003 547	2,3
040 003 548	2,4
040 003 531	2,5
040 003 549	2,8

Набор для доработки ST-167/ST-168



ST-167 / ST-168. Нерж. сталь.

R+M Nr.
200 168 492

Ремкомплект ST-164



Ремкомплект для стопора ST-164

R+M Nr.
200 164 485

Модуль сжатого воздуха ST-163



Наконечник 9 мм : 1/2" AG вращ. : 1/2" IG. Нерж. сталь. Для подведения сжатого воздуха. Макс. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.
200 163 450



1/4" AG : 1/2" AG вращ. : 1/2" IG. Нерж. сталь. Для подведения сжатого воздуха. Макс. 350 bar / 60 °C

R+M Nr.
200 163 451

Символы \square Форсунка \rightarrow Длина \boxtimes Толщина стенки \square DN Внутренний диаметр \square VPE Упаковка \boxtimes Вес (кг)

Аксессуары для инжекторов

Тканевые шланги прозрачные



Для сжатого воздуха или химии.
Макс. 60 °C

Метражно

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 55	9		3

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 550 50	9	50 м	3

Тканевые шланги синие



Для пенообр. средства.
Макс. 60 °C

Метражно

R+M Nr.	DN	↔	↗
080 000 310	9		3

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 560 50	9	50 м	3

Тканевые шланги желтые



Для дезсредства.
Макс. 60 °C

Метражно

R+M Nr.	DN	↔	↗
080 000 320	9		3

Длины бухт

R+M Nr.	DN	↔	↗
306 570 50	9	50 м	3

Тележка



- » Тележка для пено- и дезинфекционной станции
- » Нерж. сталь. 2 серых, не окрашивающих поверхности колеса
- » Легкая и простая в обслуживании как обычная бытовая тележка
- » Открытая площадка для канистр обеспечивает беспрепятственный сток разлитой жидкости
- » Эргономичная легко откручивающаяся, подходящая для пищевой промышленности пластиковая ручка
- » В комплекте поставки двоянный держатель для 2 копий
- » Место для двух 25 кг канистр с химией
- » Габариты В x Ш x Г: 1.150 x 540 x 620 мм

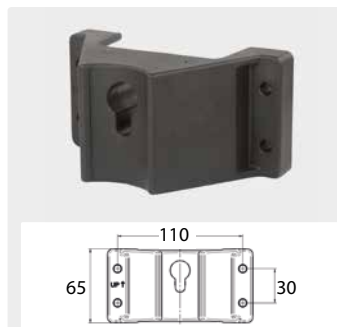
R+M Nr.	↗
710 000 163 389	14,0



- » Тележка для пено- и дезинфекционной станции
- » Нерж. сталь. Тележка с двумя серыми не окрашивающими поверхностями колесами и одним серым управляющим колесом. Два крепящихся сбоку держателя для копий.
- » Место для двух 30 кг канистр с химией
- » Высота x ширина x глубина 1.080 x 680 x 760 мм

R+M Nr.	↗
200 163 390	20,5

Настенные держатели



Для ST-164, ST-167, ST-168, ST-160.2, ST-160.3

R+M Nr.
200 168 420

Держатель канистр



Нержавеющая сталь. Монтажные отверстия Ø 8,5 мм

R+M Nr.	В x Ш x Г	↗
105 000 001	160 x 250 x 210	1,2
105 000 002	200 x 285 x 310	2,0

Инжекторы easyfoam365+ ST-167 с Bypass без модуля сжатого воздуха

У полностью изготовл. из нерж. стали инжекторов есть возможность открыть два отверстия каждое с площадью поперечного сечения ок. 50мм², чтобы обеспечить использование инжектора в режиме мойки без падения давления. Это позволяет постоянно оставлять инжектор в трубопроводе высокого давления не ухудшая при этом результатов работы в режиме мойки даже при использовании большого количества воды например в сельском хозяйстве или в пищевой промышленности. Рычаг выбора режимов дает возможность выбирать между режимом мойки, в котором вода под высоким давлением подается к инжектору через два отверстия параллельно (работа в режиме Bypass) и режимом нанесения пены, при котором вода проходит через область инъекции.

При использовании инжектора easyfoam365+ ST-167 в комбинации с пенокопьем (ST-72 или ST-74) или потоковой форсункой с регулировкой или комбифорсункой химия всасывается через интегрированный обратный клапан из нерж. стали и в зависимости от выбранной форсунки и работы со сжатым воздухом или без него наносится соответствующая пена. При такой технологии нанесения

пены обеспечивается, в зависимости от стабильности пены, длительное время воздействия и высокая производительность. Еще одним плюсом такой пенной мойки является точная обработка поверхностей, т.к. очень легко отличить обработанные поверхности от необработанных.

Поставляемые инжекторы с размерами форсунок 1,2 - 2,8 мм перекрывают весь спектр профес. моечной техники. Для точной установки дозировки в комплекте поставки присутствуют 10 различных дозир. форсунок. Как альтернатива поставляются также версии с дозирующим узлом ST-161 с главной регулировкой.

В месте подсоединения химии есть обратный клапан и посадочное место для дозирующей форсунки. Подача химии осуществляется через наконечник (10 мм) для шланга для всасывания химии, чтобы обеспечить возможность всасывать жидкости с высокой степенью вязкости. Направление всасывания обозначено стрелками для обеспечения беспроблемного монтажа.

Инжекторы ST-167 easyfoam365+ с Bypass



1/2" IG : 1/2" IG : наконечник 9 мм.
Регулировка дозирования химии с помощью 10 сменных форсунок (0,5 - 2,0 мм).

Макс. 350 bar / 100 °C

1/2" IG : 1/2" IG : наконечник 9 мм.
Регулировка дозирования химии с помощью 10 сменных форсунок (0,5 - 2,0 мм).

Макс. 500 bar / 100 °C



1/2" IG : 1/2" IG : наконечник 9 мм.
Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем ST-161.

Макс. 350 bar / 100 °C



1/2" IG : 1/2" IG : наконечник 9 мм.
Инжектор ST-167 с дозирующим вентилем "extreme".

Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 167 500	1,2 мм
200 167 501	1,3 мм
200 167 502	1,4 мм
200 167 503	1,5 мм
200 167 504	1,6 мм
200 167 505	1,7 мм
200 167 506	1,8 мм
200 167 507	1,9 мм
200 167 508	2,0 мм
200 167 509	2,1 мм
200 167 510	2,2 мм
200 167 511	2,3 мм
200 167 512	2,4 мм
200 167 513	2,5 мм
200 167 516	2,8 мм

R+M Nr.	D
200 167 500 5	1,2 мм
200 167 501 5	1,3 мм
200 167 502 5	1,4 мм
200 167 503 5	1,5 мм
200 167 504 5	1,6 мм
200 167 505 5	1,7 мм
200 167 506 5	1,8 мм
200 167 507 5	1,9 мм
200 167 508 5	2,0 мм
200 167 509 5	2,1 мм
200 167 510 5	2,2 мм
200 167 511 5	2,3 мм
200 167 512 5	2,4 мм
200 167 513 5	2,5 мм
200 167 516 5	2,8 мм

Новинка

R+M Nr.	D
200 167 600	1,2 мм
200 167 601	1,3 мм
200 167 602	1,4 мм
200 167 603	1,5 мм
200 167 604	1,6 мм
200 167 605	1,7 мм
200 167 606	1,8 мм
200 167 607	1,9 мм
200 167 608	2,0 мм
200 167 609	2,1 мм
200 167 610	2,2 мм
200 167 611	2,3 мм
200 167 612	2,4 мм
200 167 613	2,5 мм
200 167 616	2,8 мм

R+M Nr.	D
200 167 630	1,2 мм
200 167 631	1,3 мм
200 167 632	1,4 мм
200 167 633	1,5 мм
200 167 634	1,6 мм
200 167 635	1,7 мм
200 167 636	1,8 мм
200 167 637	1,9 мм
200 167 638	2,0 мм
200 167 639	2,1 мм
200 167 640	2,2 мм
200 167 641	2,3 мм
200 167 642	2,4 мм
200 167 643	2,5 мм
200 167 644	2,8 мм

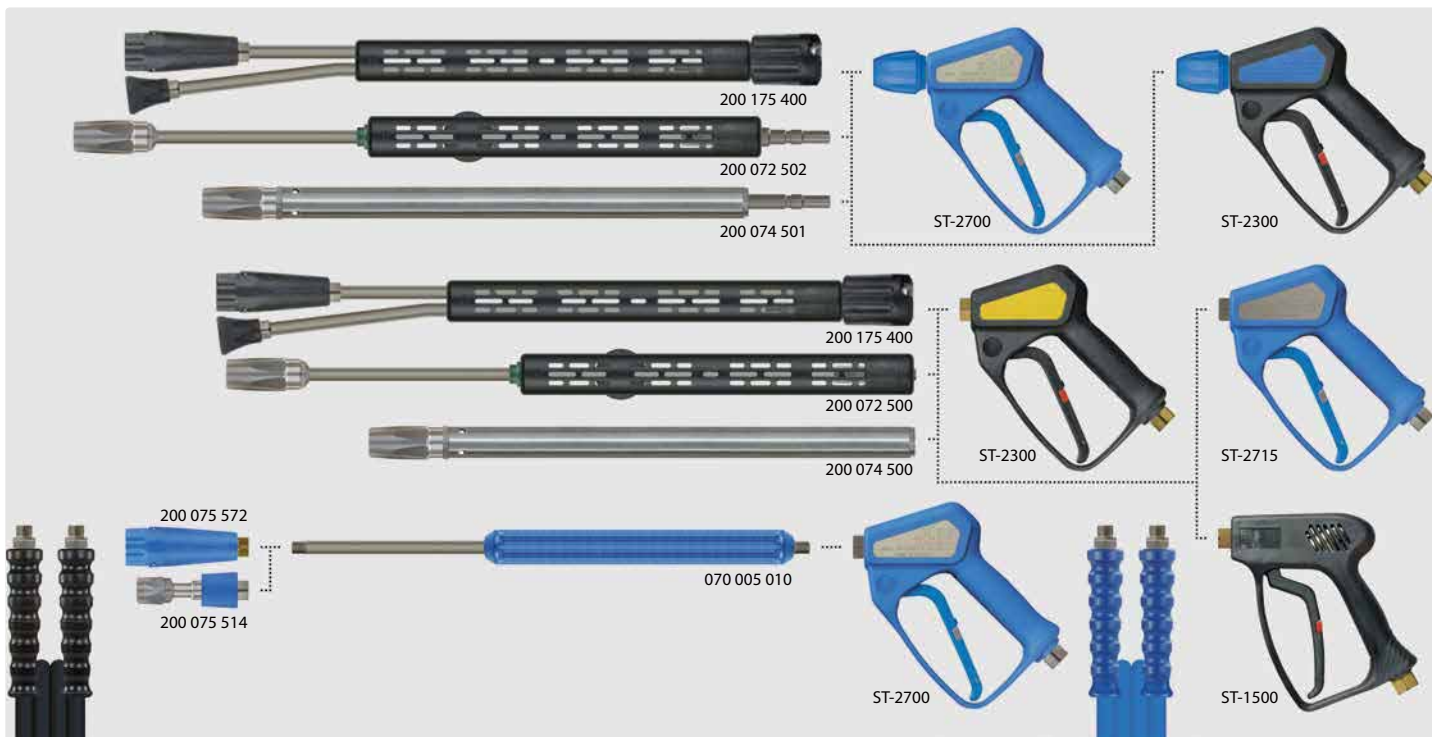
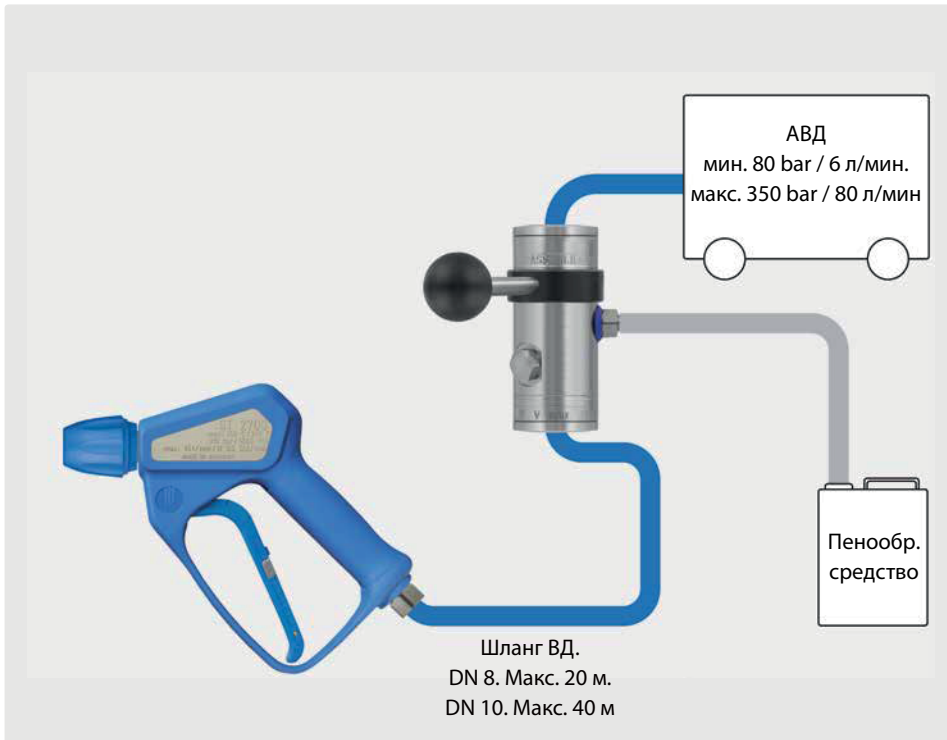
Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-167 с Вурасс без модуля сжатого воздуха



Инжектор ST-167 с Вурасс с наконечником 9 мм



Инжектор ST-167 с Вурасс с дозир. вентилем ST-161 и наконечник 9 мм



Символы Размер форсунки

Инжекторы easyfoam365+ ST-168 с Bypass с модулем сжатого воздуха

Линия продуктов easyfoam365+ получает пополнение. У полностью изготовл. из нерж. стали инжекторов есть возможность открыть два отверстия каждое с площадью поперечного сечения ок. 50мм², чтобы обеспечить использование инжектора в режиме мойки без падения давления. Это позволяет постоянно оставлять инжектор в трубопроводе высокого давления не ухудшая при этом результатов работы в режиме мойки даже при использовании большого количества воды например в сельском хозяйстве или в пищевой промышленности. Рычаг выбора режимов дает возможность выбирать между режимом мойки, в котором вода под высоким давлением подается к инжектору через два отверстия параллельно (работа в режиме Bypass) и режимом нанесения пены, при котором вода проходит через область инъекции.

Для инжектора easyfoam365+ ST-168 для получения пены обязательно необходимо пенокопье, которое само не всасывает воздух. Необходимое для образования пены количество воздуха подается в инжектор через дополнительное подсоединение.

При этом рекомендуется применение пистолетов с большим поперечным сечением, например таких как ST-2720, ST-2725, ST-3100 или ST-3300 с подходящими копиями и шлангами для пены (blufood). Инжектор особенно подходит для низкого и среднего давления от 5 bar на входе и создает, при соответствующем обеспечении сжатым воздухом, великолепную пену.

Поставляемые инжекторы с размерами форсунок 1,2 - 2,8мм перекрывают весь спектр профес. моечной техники. Для точной установки дозировки в комплекте поставки присутствуют 10 различных дозирующих форсунок. Как альтернатива поставляются также версии с дозирующим узлом ST-161 с плавной регулировкой. В месте подсоединения химии есть обратный вентиль и посадочное место для дозирующей форсунки. Подача химии осуществляется через наконечник (10 мм) для шланга для всасывания химии, чтобы обеспечить возможность всасывать жидкости с высокой степенью вязкости. Направление всасывания обозначено стрелками для обеспечения беспроблемного монтажа.

Инжекторы ST-168 easyfoam365+ с Bypass



1/2" IG : 1/2" IG. Инжектор ST-168 с наконечником 9 мм и модулем сжатого воздуха (Наконечник 9 мм). Регулировка дозирования химии с помощью 10 сменных форсунок (0,5 - 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 168 500	1,2 мм
200 168 505	1,3 мм
200 168 515	1,4 мм
200 168 525	1,5 мм
200 168 535	1,6 мм
200 168 545	1,7 мм
200 168 555	1,8 мм
200 168 605	1,9 мм
200 168 615	2,0 мм
200 168 625	2,1 мм
200 168 635	2,2 мм
200 168 645	2,3 мм
200 168 650	2,4 мм
200 168 655	2,5 мм
200 168 660	2,8 мм



1/2" IG : 1/2" IG. Инжектор ST-168 с дозирующим вентилем ST-161 и модулем сжатого воздуха (Наконечник 9 мм).
Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 168 600	1,2 мм
200 168 601	1,3 мм
200 168 602	1,4 мм
200 168 603	1,5 мм
200 168 604	1,6 мм
200 168 613	1,7 мм
200 168 606	1,8 мм
200 168 607	1,9 мм
200 168 608	2,0 мм
200 168 609	2,1 мм
200 168 610	2,2 мм
200 168 611	2,3 мм
200 168 612	2,4 мм
200 168 616	2,5 мм
200 168 617	2,8 мм

Символы Размер форсунки

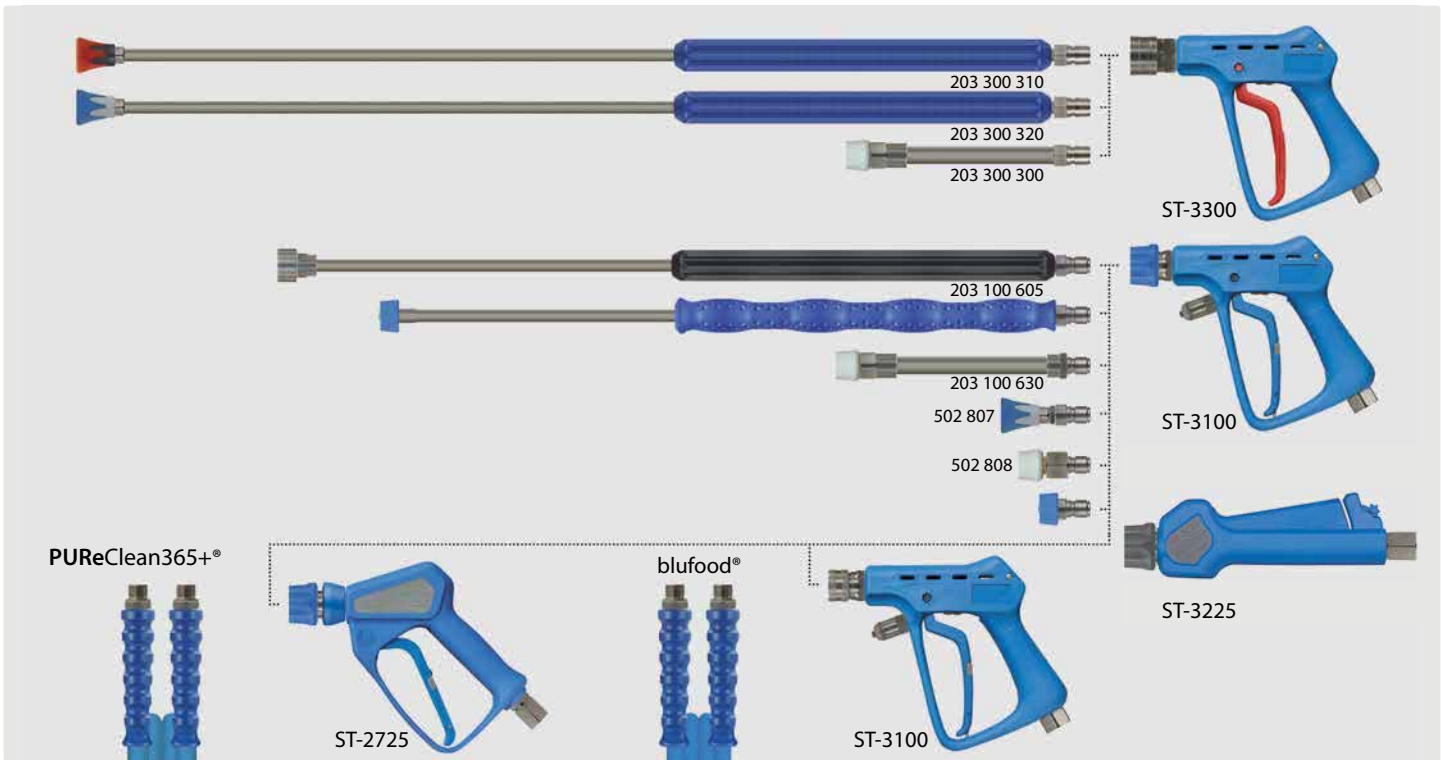
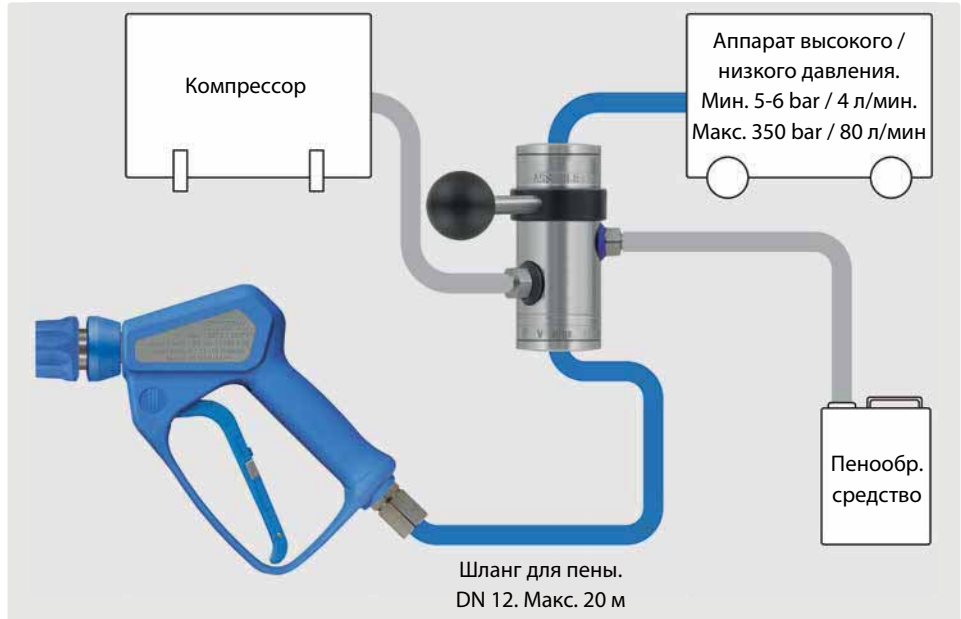
Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-168 с Вурасс с модулем сжатого воздуха



Инжектор ST168 с Вурасс с наконечником 9 мм и модулем сжатого воздуха (наконечник 9 мм)



Инжектор ST168 с Вурасс с дозир. вентиль ST-161 и модулем сжатого воздуха (наконечник 9 мм)

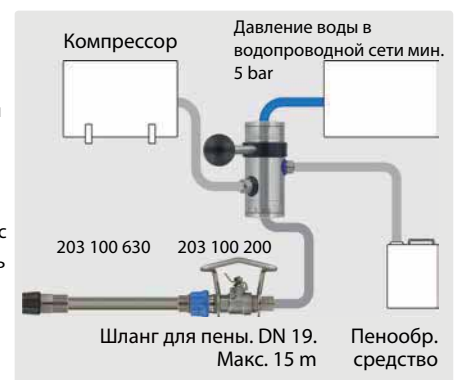


Знаете ли Вы? ...что инжектор ST-168 easyfoam365+ с байпасом можно также использовать при давлении водопроводной сети

Инжекторы ST-168 easyfoam365+ с с байпасом и модулем сжатого воздуха наиболее пригодны для применения в пищевой промышленности для нанесения пены в системах среднего давления (от 10 до 50 bar). Особенно интересны они для малых предприятий таких как фермерские, рыбоведческие хозяйства, которые продают свою продукцию "со двора" и в соответствии с действующими гигиеническими нормами должны поддерживать такой же уровень санитарии как большие предприятия, но не могут позволить себе большие инвестиции в систему среднего давления. В этом случае мы предлагаем в качестве отличной альтернативы свой инжектор ST-168 с байпасом.

Уже от давления водопроводной сети 5 bar и с подходящими аксессуарами для нанесения пены, шлангом с большим диаметром, шаровым краном 203 100 200 и подходящим пенокопьем 203 100 630 можно достичь великолепного качества пены.

Благодаря переключению рычага инжектора в режим смыва прекращается дозирование моющего или дезинфицирующего средства и вся вода проходит полностью через инжектор



Блок нанесения пены и дезинфекции easyfoam365+ ST-164

Область применения: очистка транспортных средств по перевозке скота, рефрижераторов, рыбных цистерн с целью предотвращения распространения микробов, очистка доильных залов, предприятий по разведению крупного рогатого скота, свиней, птицы и рыбы.

Инжектор изготовлен из нержавеющей стали и специальных высокопрочных пластиков. С помощью рычага выбора режимов осуществляется включение подачи одного из двух подключенных химических средств. В зависимости от комплектации инжектора, возможно его применение в режиме от 5 бар до 350 бар. В режиме мойки инжектор способен пропускать до 60 л/мин без потери давления.

ST-164 в комбинации с копиями для пены (ST-72, ST-74 или ST-75) или потокорегулируемой- или комбифорсункой позволяет через встроенные обратные клапаны из нержавеющей стали всасывать и, в

зависимости от выбранной форсунки, распылять химию или наносить пену. ST-164 может быть оснащен модулем для подключения сжатого воздуха, что позволяет подавать необходимое для производства пены количество воздуха прямо в инжектор. Для нанесения пены обязательно необходимо пенокопье, которое само не всасывает воздух. При этом рекомендуется применение пистолетов с большим поперечным сечением (ST-2720, ST-2725, ST-3100, ST-3300) с подходящими копиями и шлангами для пены (blufood). Инжектор особенно подходит для низкого и среднего давления от 5 бар на входе и создает при соответствующем обеспечении сжатым воздухом великолепную пену. Инжектор ST-164 может поставляться с размером форсунки от 1,2 до 2,8 мм. Для точной установки дозировки в комплекте поставки присутствуют 10 различных дозирующих форсунок. Место подсоединения химии оснащено обратным клапаном.

Инжекторы ST-164 без сжатого воздуха



2 наконечника 9мм. Регулировка дозирования химии с помощью 2 комплектов по 10 сменных форсунок (0,5 – 2,0 мм).
Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 164 500	1,3 мм
200 164 502	1,4 мм
200 164 503	1,5 мм
200 164 504	1,6 мм
200 164 505	1,7 мм
200 164 506	1,8 мм
200 164 507	1,9 мм
200 164 508	2,0 мм
200 164 509	2,1 мм
200 164 510	2,2 мм
200 164 511	2,3 мм
200 164 512	2,4 мм
200 164 513	2,5 мм
200 164 514	2,8 мм

Инжекторы ST-164 со сжатым воздухом



3/8" IG : 1/2" IG : 2 наконечника 9мм : модуль сжатого воздуха (1/4" AG). Регулировка дозирования химии с помощью 2 комплектов по 10 сменных форсунок (0,5 – 2,0 мм). Макс. 350 bar / 100 °C

R+M Nr.	D
200 164 580	1,3 мм
200 164 582	1,4 мм
200 164 583	1,5 мм
200 164 584	1,6 мм
200 164 585	1,7 мм
200 164 586	1,8 мм
200 164 587	1,9 мм
200 164 588	2,0 мм
200 164 589	2,1 мм
200 164 590	2,2 мм
200 164 591	2,3 мм
200 164 592	2,4 мм
200 164 593	2,5 мм
200 164 594	2,8 мм

Инжекторы ST-164 со сжатым воздухом



3/8" IG : 1/2" IG : 2 x наконечника 9 мм : Модуль сжатого воздуха (1/4" AG). Регулировка дозирования химии осуществляется с помощью дозирующего вентиля ST-161.

R+M Nr.	D
200 164 600	1,3 мм
200 164 602	1,4 мм
200 164 603	1,5 мм
200 164 604	1,6 мм
200 164 605	1,7 мм
200 164 606	1,8 мм
200 164 607	1,9 мм
200 164 608	2,0 мм
200 164 609	2,1 мм
200 164 610	2,2 мм
200 164 611	2,3 мм
200 164 612	2,4 мм
200 164 613	2,5 мм
200 164 614	2,8 мм

Символы Размер форсунки

Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-164 без сжатого воздуха

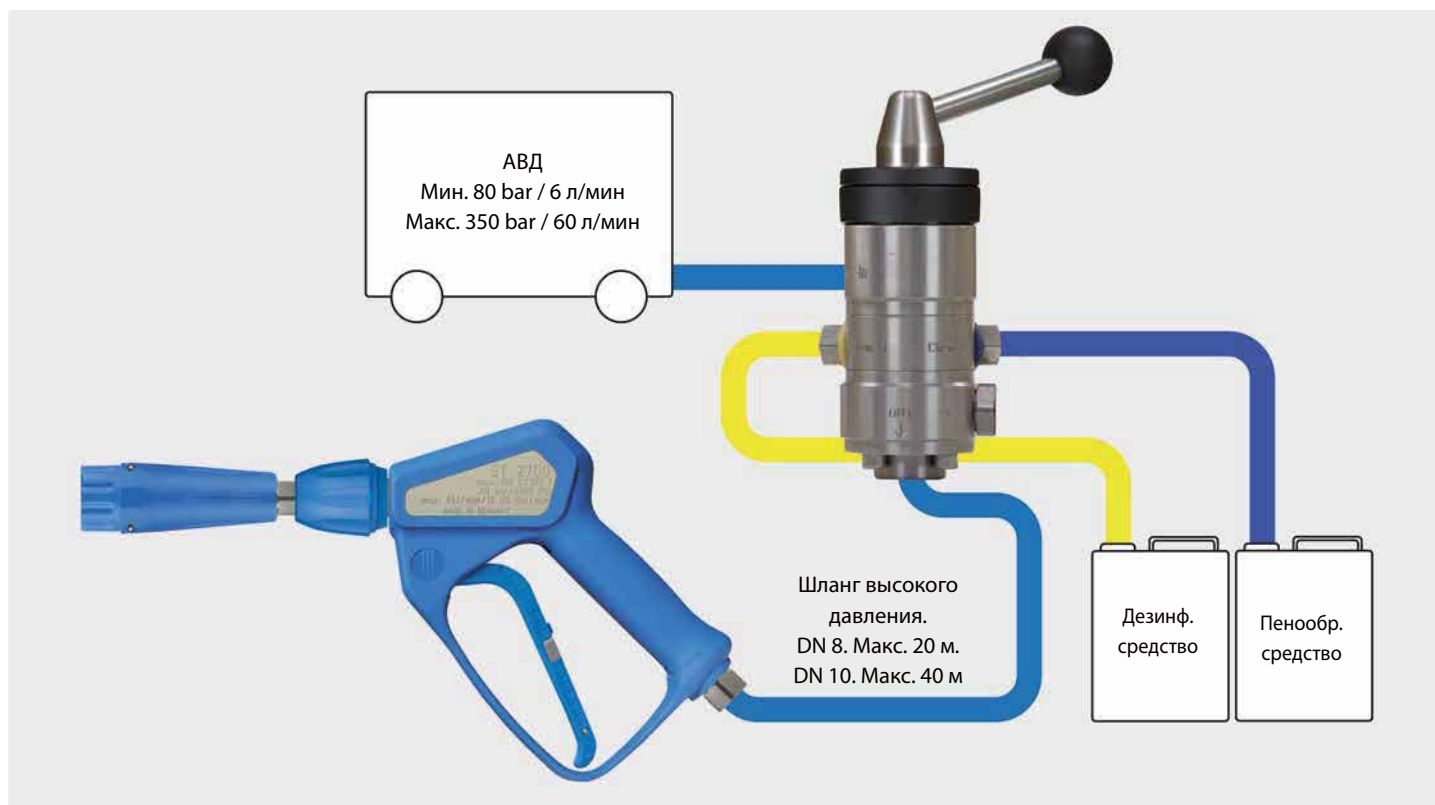
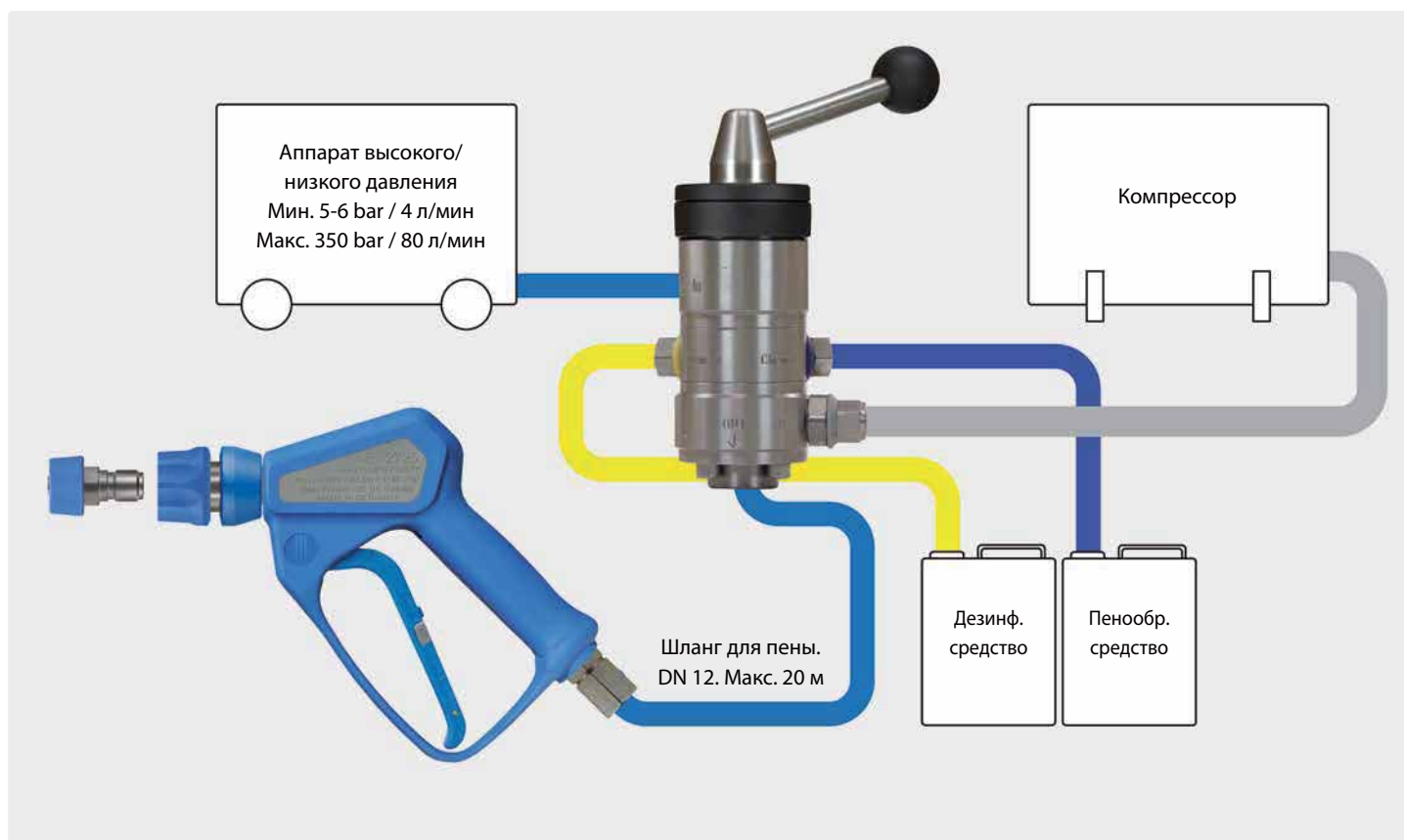


Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-164 с модулем сжатого воздуха



Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.1

Наша пенонасадка easyfoamer

ST-73.1 обеспечивает оптимальное смешивание сжатого воздуха с мощным средством и благодаря этому оптимальный результат при нанесении пены

Вы можете довериться:

- » полностью изготовленному из нержавеющей стали и устойчивому к коррозии инжектору
- » особой химической стойкости
- » 5 определенным положениям дозирования
- » 1 л и 2 л бачку для химии
- » вертикальному или горизонтальному положению струи
- » зарегистрированному патенту
- » макс. 300 bar / 80 °C



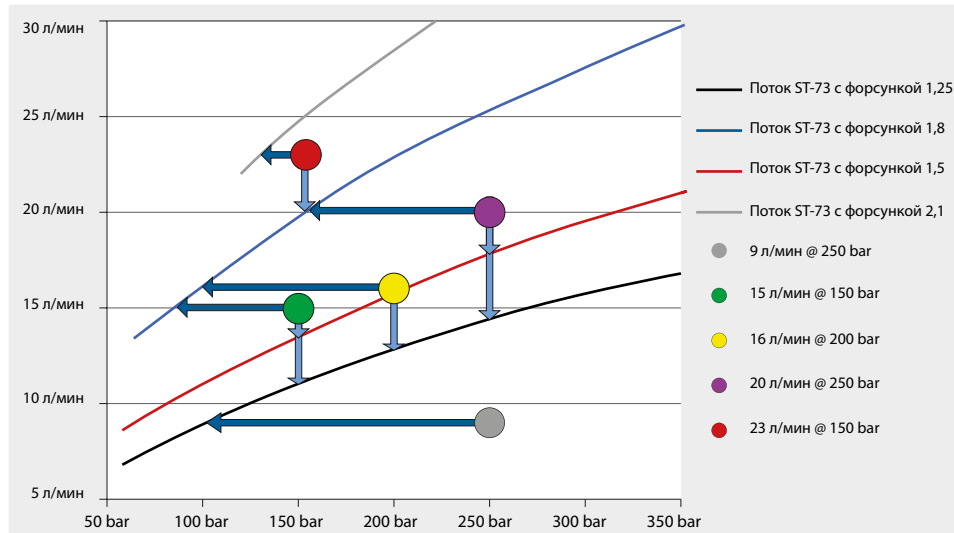
1/4" IG. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ё
200 073 750	1,25	1 л
200 073 900	1,50	1 л



1/4" IG. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ё
200 073 755	1,25	2 л
200 073 910	1,80	2 л
200 073 950	2,10	2 л



M22 AG. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ё
200 073 512	1,25	1 л
200 073 514	1,25	2 л
200 073 614	1,80	2 л



Байонет К. латунь. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой.

Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ё
200 073 524	1,25	1 л
200 073 526	1,25	2 л
200 073 626	1,80	2 л



Штекер KW. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ё
200 073 528	1,25	1 л
200 073 530	1,25	2 л
200 073 640	1,50	2 л
200 073 630	1,80	2 л
200 073 631	2,10	2 л



Штекер KR. С дозировкой и бутылкой. Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	Ё
200 073 751	1,25	1

Символы D Размер форсунки Ё Емкость

Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.1



К

Байонет К. Пластик. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой.
Макс. 180 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	l
200 073 536	1,25	1 л
200 073 538	1,25	2 л
200 073 638	1,80	2 л



К

HV M22. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой.
Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	l
200 073 516	1,25	1 л
200 073 518	1,25	2 л
200 073 618	1,80	2 л



К

HV M22 вращ. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой.
Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	l
200 073 520	1,25	1 л
200 073 522	1,25	2 л
200 073 622	1,80	2 л

Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.2

Наше новейшее изобретение обеспечивает оптимальное смешивание сжатого воздуха с моющим средством и благодаря этому отличный результат при нанесении пены - пополнение нашего семейства easyfoam365+

Вы можете довериться:

- » специальной конструкции особенно подходящей для больших потоков
- » отсутствию пенотаблетки
- » полностью изготовленному из нержавеющей стали и устойчивому к коррозии инжектору
- » особой химической устойчивости
- » 5 определенным положениям дозирования
- » 2 л бачку для химии
- » вертикальному или горизонтальному положению струи
- » зарегистрированному патенту
- » макс. 300 bar / 80 °C

Не теряйте времени и протестируйте нашу новинку как можно быстрее!



1/4" IG. Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 300 bar / 80 °C

R+M Nr.	D	l
200 073 906	1,50	2 л
200 073 916	1,80	2 л
200 073 956	2,10	2 л

Аксессуары easyfoamer ST-73.1 & ST-73.2



Сменная бутылка 1 литр

R+M Nr.
020 073 513



Сменная бутылка 2 литра

R+M Nr.
020 073 520



Настенные держатели.
Нерж. сталь.
68 мм x 95 мм



Адаптер для бутылки

R+M Nr.
020 073 530



Форсунки

R+M Nr.	D
040 073 512	1,5 *
040 073 513	2,1 **



Пад для пены (ST-73.1)

R+M Nr.
540 500 09



Крышка синяя для бутылок (1 / 2 л)

R+M Nr.
020 073 522

* Применимо только для ST-73.1 & ST-73.2 с форсункой 1,25. ** Применимо только для ST-73.1 & ST-73.2 с форсункой 1,80

Пеноинжекторы

ST-70



Остатки

Копье без дозировки, с бутылкой. Макс. 180 bar / 60 °C / 10 л/мин

R+M Nr.	D	C	Q
200 070 640	1,10	1/4" IG	1 л
200 070 641	1,10	1/4" IG	2 л
200 070 642	1,10	HV M22	1 л
200 070 643	1,10	HV M22	2 л
200 070 644	1,10	M22 AG	1 л
200 070 645	1,10	M22 AG	2 л
200 070 650	1,10	Штекер KW	1 л
200 070 651	1,10	Штекер KW	2 л
200 070 646	1,10	Байонет К PVC	1 л
200 070 647	1,10	Байонет К PVC	2 л
200 070 648	1,10	Байонет К латунь	1 л
200 070 649	1,10	Байонет К латунь	2 л

Бутылка для ST-70 / ST-73

R+M Nr.	Q
020 073 513	1 л
020 073 520	2 л

LS10



Пеноинжектор с дозировкой. Макс. 200 bar / 65 °C / 25 л/мин

R+M Nr.	D	C
540 30	1,5	3/8" AG
540 300 8	1,5	1/4" IG
540 300 1	1,5	HV M22
540 300	1,5	M22 AG
540 300 3	1,5	Штекер ST-3100

LS3



Пад для пены

R+M Nr.
540 500 09

Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 180 bar / 60 °C / 12 л/мин

R+M Nr.	D	C	Q
540 500	1,25	1/4" IG	1 л
540 505	1,25	HV M22	1 л
540 502	1,25	M22 AG	1 л
540 506	1,25	Штекер KW	1 л
540 503	1,25	Байонет К латунь	1 л
540 504	1,25	Байонет К PVC	1 л

Сменная бутылка LS3

R+M Nr.	C	Q
540 500 25	LS3	1 л

LS10



Пеноинжектор с дозировкой и бутылкой. Макс. 200 bar / 65 °C / 25 л/мин

R+M Nr.	D	C	Q
540 35	1,5	3/8" AG	1 л
540 352	1,5	3/8" AG	2 л
540 40	1,5	M22 AG	1 л
540 402	1,5	M22 AG	2 л
540 355	1,5	Штекер KW	1 л
540 355 2	1,5	Штекер KW	2 л

Сменная бутылка LS10

R+M Nr.	C	Q
540 351	LS10	1 л
540 352 1	LS10	2 л

Символы C Вход V Выход D Размер форсунки Q Емкость

Пистолеты для химии ST-510 & копыа

Пистолеты для химии ST-510 с копьем



1.000 - 2.000 мм. Пистолет с телескопическим копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 600	1/2" IG	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 550	1/2" IG	1/2" IG



210 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 710	1/2" IG	1/2" IG



300 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 560	1/2" IG	1/2" IG

Пистолеты для химии ST-510



Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 70 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 700	1/2" IG	1/2" IG

Вх. фильтр



Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.
500 04



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с кислотостойким шариком. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 705	1/2" IG	1/2" IG

Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см копье для опрыскивания с форсункой. Индикатор наполнения.
- » Подходит для мойки автомобилей и промышленной мойки.
- » **От 10 штук также возможна поставка в других RAL цветах.**

R+M Nr.	ТYP	Емкость
106 024 500	Лакированная сталь	24 л
106 050 500	Лакированная сталь	50 л
106 100 500	Лакированная сталь	100 л

Пеногенераторы с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см пенокопье с головкой для пены и 4 форсунками. с.
- » Блок комби-дозировки с возможностью регулировки подмешивания воздуха/пенообразующих веществ. Для достижения равномерного нанесения пены мы рекомендуем постоянно подмешивать сжатый воздух.
- » Подходит для мойки автомобилей и промышленной мойки.
- » **От 10 штук также возможна поставка в других RAL цветах.**

R+M Nr.	ТYP	Емкость
106 024 550	Лакированная сталь	24 л
106 050 550	Лакированная сталь	50 л
106 100 550	Лакированная сталь	100 л

Для хранения и нанесения жидкостей Группы 2 в соответствии с нормами EWG/67/548 арт. 2, абз. 2 и нормами EG/97/23 арт. 9. Не подходит для жидкостей Группы 1 и особо сильных кислот и щелочей.

Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов

Шланги для пены



Байонет.
10 м

R+M Nr.
106 901 01

Шланги для опрыскивания



1/4" AG.
10 м

R+M Nr.
106 911 01

Пеноголовка



1/2" AG

R+M Nr.
106 906 0

Форсунки



Пеногенераторы.
55° 45

R+M Nr.
609 805 59

Пеногенераторы.
60° 25

R+M Nr.
609 802 59

Опрыскиватели.
110° 04

R+M Nr.
609 110 04

Опрыскиватели.
110° 045

R+M Nr.
609 110 045

Символы ТYP Тип Емкость Экспедированию

Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см копье для опрыскивания с форсункой. Индикатор наполнения.
- » Подходит для пищевой промышленности, мойки автомобилей и промышленности.

R+M Nr.	ТYP	Объем
106 024 600	Нерж. сталь AISI 304, V2A	24 л
106 050 600	Нерж. сталь AISI 304, V2A	50 л
106 100 600	Нерж. сталь AISI 304, V2A	100 л

Пеногенераторы с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см копье для опрыскивания с форсункой. Индикатор наполнения.
- » Блок комби-дозировки с возможностью регулировки подмешивания воздуха/пенообразующих веществ. Для достижения равномерного нанесения пены мы рекомендуем постоянно подмешивать сжатый воздух.
- » Подходит для пищевой промышленности, мойки автомобилей и промышленности.

R+M Nr.	ТYP	Объем
106 024 650	Нерж. сталь AISI 304, V2A	24 л
106 050 650	Нерж. сталь AISI 304, V2A	50 л
106 100 650	Нерж. сталь AISI 304, V2A	100 л

Для хранения и нанесения жидкостей Группы 2 в соответствии с нормами EWG/67/548 арт. 2, абз. 2 и нормами EG/97/23 арт. 9. Не подходит для жидкостей Группы 1.

Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов

Форс. 100° 03	Фильтры форс.	Переходные ниппели	Адаптеры	Гайки для форс	Уплотнители
Опрыскиватели. 100° 03	50 MESH	1/4" IG : 1/2" AG. Латунь	1/4" IG : 1/2" AG. Нерж. сталь	Байонет : 1/4" AG	Ниппель DN 7,2 : 1/2" AG 1/4" IG
R+M Nr. 609 110 03	R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 554 714
		R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4		

Пенюшки



Характеристики

- » Хорошая устойчивость к щелочным и кислотным продуктам.
- » Производит сильную, долго сохраняющуюся пену.
- » Автоматическая дозировка хлоридов.
- » Дозирующая головка из полимерной пластмассы с винтами из нерж. стали
- » 5-ступенчатая регулируемая дозировка.
- » Обратный клапан встроен в рукоятку пистолета.
- » Пистол. сним. с помощ. быстрос. муфты для промыв. чист. водой
- » Простое наполнение благодаря широкому отверстию.
- » Работает при давлении водопроводной сети.
- » Подходит для всех известных соединителей для воды

Применение

Для применения кислотных и щелочных мощных средств, таких как мыло, дезинфицирующие средства, обезжиривающие средства, средства для удаления отложения в различных отраслях.

- » Пищевая промышленность и рестораны
- » Санитарное оборудование и бассейны
- » Мойка грузового, легкового и другого транспорта
- » Автомастерские и заправки
- » Мастерские и производственные предприятия

Образование моющей пены происходит благодаря пеноинжекторам, которые подсоединены непосредственно к водопроводной сети. Благодаря давлению воды всасываются моющее средство и воздух, которые „завихряются“ в пену и потом разбрызгиваются с помощью пенной насадки или пенной головки. Моющее средство может одновременно автоматически и целенаправленно разводиться, чтобы можно было выбрать при использовании правильную дозировку.

Технические характеристики

Давление воды 2,5 - 6 bar (максимально точно 3 - 4 bar)

Выход 5,5 л/мин

Смешивание

Дозир. головка имеет 5 положений и выкл.

A	B	C	D	E	O
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	Выкл



R+M Nr.		
106 996 500	вкл. элементы для кранов "Universal"	1 л

Применять обратный клапан (R+M Nr. 734 10 / R+M Nr. 734 20) на стр. 26

НАССР – концепт идентификации цветом



Новинка

Концепт идентификации цветом R+M/Suttner для применения в области гигиены

Концепт идентификации цветом Suttner предлагает прагматичный подход при решении гигиенических задач в пищевой промышленности, обеспечивая при этом эффективную гигиеническую мойку и безопасную среду в следующих областях :

- » Оборудование для производства пищевых продуктов и напитков, а также вся цепочка поставок
- » Промышленные кухни и рестораны
- » Пищевые блоки в супермаркетах и магазинах

Эффективные аксессуары с длительным сроком эксплуатации

Все специальные аксессуары для пищевой промышленности от R+M/Suttner для высоких гигиенических требований изготовлены из материалов, которые соответствуют требованиям норм 1935/2004/ЕС и 10/2011/ЕС в части соприкосновения с пищевыми продуктами. Они могут мыться при высокой температуре, чтобы были убиты все бактерии и микробы. Все устройства отлич. длит. сроком эксплуатации, имеют напыленное под давлением пласт. покрытие для обеспеч. легкой мойки и длит. время выглядят соотв. образом. Программа эффективных аксессуаров включает в себя пистолеты-распылители и пистолеты для нанесения пены, копыя, защ. форсунок, пенонасадки и шланги в 4 цв. исполн..

комплекты для пистолетов ST-2300, ST-2600, ST-2700

Комплект включает в себя корпус, шильдик с логотипом, курок с фиксатором



R+M Nr.	202 300 473
---------	-------------



R+M Nr.	202 300 474
---------	-------------



R+M Nr.	202 300 472
---------	-------------



R+M Nr.	202 300 471
---------	-------------

Роторные форсунки Suttner различных цветов



Мы расширили цветовую гамму пластиковых колпачков для наших роторных форсунок ST-357, ST-456 und ST-458. Выберите кроме стандартного черного цвета также синий, красный, желтый и зеленый!

Колпачки для роторных форсунок ST-357

R+M Nr.	Ц
020 007 411	Зеленый
020 007 406	Синий
020 007 412	Красный
020 007 409	Желтый

Колпачки для роторных форсунок ST-456

R+M Nr.	Ц
020 001 047	Зеленый
020 001 041	Синий
020 001 048	Красный
020 001 046	Желтый

Колпачки для роторных форсунок ST-458

R+M Nr.	Ц
020 001 031	Зеленый
020 001 026	Синий
020 001 032	Красный
020 001 029	Желтый

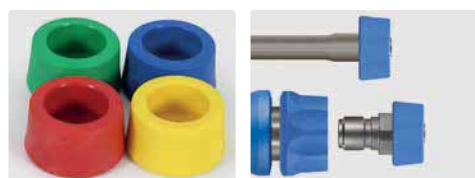
Клипсы для форсунок



Клипсы для форсунок состоят из разрешенного для использования в пищевой промышленности полипропилена и подходят для всех копий 1/4".

R+M Nr.	Ц
020 004 290	Зеленая
020 004 255	Светло-голубая
020 004 260	Красная
020 004 230	Желтая

Защиты форсунок ST-11



- » Защита форсунки ST-11 подходит для форсунок с 1/4" AG.
- » Изготовлена из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышленности в соответствии с нормами 1935/2004/EG.
- » Для крепл. при монтаже защ. форсунка жестко крепится между форсунк. и копьем, что предотвр. ее потерю.

R+M Nr.	Ц
020 001 122	Зеленая
020 001 149	Синяя
020 001 121	Красная
020 001 123	Желтая



Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар	346-347
Быстроразъемные соединения Suttner ST-45-600 для сверхвысокого давления	355
Вращающиеся соединения сверхвысокого давления	357
Защитная одежда для работ с ВД easyprotect365+	360-361
Защитные очки и козырьки	359
Копья Suttner для сверхвысокого давления	350-352
Ножная педаль ST-540	357
Ножная педаль ST-550	357
Перепускные вентили сверхвысокого давления	358
Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 бар	349
Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар	348
Предохранительные вентили сверхвысокого давления	358
Резьбовые соединения для сверхвысокого давления 500 бар	354
Реле контроля потока Suttner, ST-505	358
Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла.	352
Рот. форсунки с керам. встав. Suttner	352
Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла	353
Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741	355
Сдвоенные копы для сверхвысокого давления	350
Таблица размеров	361
Форсунки для чистки каналов	357
Форсунки для чистки труб	357
Шар. краны сверхв. давления	357
Шланги сверхвысокого давления	356

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар

ST-3600



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 545	1/4" IG	1/2" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 550	1/2" IG	1/2" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 570	1/2" IG	1/2" IG вращ.



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с муфтой ST-45. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 655	Муфта ST-45	3/8" IG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с муфтой ST-45. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 650	Муфта ST-45	1/2" IG



Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.		
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм

Вращ. соединения ST-351



1/2" AG : 1/2" IG.
Макс. 600 bar

R+M Nr.
200 351 510



Ремкомплект вращ. соединения ST-351

R+M Nr.
200 351 400

Уплот. комп. ST-740



О-кольцо

R+M Nr.
050 000 408



Опор. кольцо

R+M Nr.
050 000 407

Уплот. комп. ST-3600



R+M Nr.
203 600 490

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар

ST-3600



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 532	M24 IG	M24 AG вращ.



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 600 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 530	M24 IG	M24 AG

Копья для сверхвысокого давления



M24 AG. Копье 400 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.		
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

Символы Вход Выход Длина

Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар

ST-3600



F

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с HV M22. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓞ
203 600 556	HV M22	M22 AG



Профес. пистолет для сверхвысокого давления. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓞ
203 600 555	1/4" IG	M22 AG



Плечевые опоры ST-3900. Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N. Плавно регулируемая плечевая опора. Вращ. муфта. Подходит для всех пистолетов ST-3600 / ST-3500.

R+M Nr.	телескопа ↔	↔
203 900 500	340 - 500 мм	505 - 675 мм



Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9 380 мм, ручкой и HV M22. Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓞ
203 600 535	HV M22	M22 AG

Копье для сверхвысокого давления



M22 AG. Копье 335 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	↻	Ⓞ
200 000 231	1/4" IG NPT	M22 AG

Уплот. комп. ST-3600



R+M Nr.
203 600 490

Символы Ⓞ Вход ↻ Выход ↔ Длина

Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar

ST-2750



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF.

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF.

Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
202 750 535	HV M22	M22 AG



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с запатент. техникой LTF. Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьбовыми соединением. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
202 750 570	M22 AG	M22 AG



LTF

Профес. пистолет для сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1 240 мм и ручным резьбовым соединением ST-740. Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
202 750 610	M24 IG	3/8" IG



Вентили комплектно

ST-2750

R+M Nr.	
202 750 495	

Копья для сверхвысокого давления



M24 AG. Копье 400 мм с защитой форсунки ST-10 без форсунки. Копье для пистолетов сверхвысокого давления с удлинителем ST-9.1. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	☺
203 600 470	1/4" IG NPT	M24 AG

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Плечевые опоры



Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N

R+M Nr.	
202 705 590	

Вращ. соединения ST-350



3/8" AG : 3/8" IG.
Макс. 500 bar

Ремкомплект ST-350

R+M Nr.	R+M Nr.
200 350 010	200 300 120

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-002



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией. 4-кратный запас прочности. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
070 003 502	1/4" AG	300 мм	350 мм	Нерж. сталь
070 008 002	1/4" AG	500 мм	800 мм	Нерж. сталь
070 012 002	1/4" AG	500 мм	1.200 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

Сдвоенные копья для сверхвысокого давления

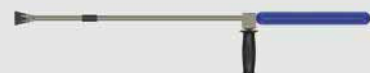
ST-154



1/4" IG. Копье с вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 154 510	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 154 500	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



M22 AG. Копье с нанесенной изоляцией, вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.	☉	ISO	↔	M
200 154 520	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

Символы ☉ Выход ↔ Длина M Материал ISO Изоляция

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-3600 - 600 bar



1/2" AG. Копье с ручкой. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 416	1/2" AG	1.500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 415	1/2" AG	2.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 400	1/4" IG NPT	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 401	1/4" IG NPT	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 402	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG без роторной форсунки. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 411	1/4" AG	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 410	1/4" AG	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 412	1/4" AG	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



Штекер ST-45. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 444	1/4" IG NPT	500 мм	Штекер ST-45	Нерж. сталь

R+M Nr.



Штекер ST-45. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG без роторной форсунки. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	☹	☺	☹
203 600 441	1/4" AG	800 мм	Штекер ST-45	Нерж. сталь

R+M Nr.

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья с эргономичным вращ. резьб. соед.



HV M22 вращ. Копье с эргономичным вращ. соединением, изоляцией ST-9 & ручкой и защитой форсунки (M20x1) без мундштука.
 Макс. 650 bar / 150 °C

R+M Nr.	☺	↔	☺	M
200 146 550	Защ. форсун.	700 мм	HV M22 вращ.	Нерж. сталь

R+M Nr.

Рот. форсунки с керам. встав. Suttner

ST-558



1/4" IG. 300 - 500 bar. Макс. 90 °C

Kit ST-558

R+M Nr.	D	C
200 558 540	04	Коричневая
200 558 550	05	Черная
200 558 560	06	Красная

R+M Nr.
200 558 140
200 558 150
200 558 160

Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла.

ST-559



1/4" IG. 300 - 600 bar. Макс. 90 °C

R+M Nr.	D
200 559 520	02
200 559 530	03
200 559 540	04
200 559 550	05
200 559 555	055
200 559 560	06



M20x1 IG. 300 - 600 bar. Макс. 90 °C

R+M Nr.	D
200 559 320	02
200 559 330	03
200 559 340	04



Kit ST-559

R+M Nr.
200 559 120
200 559 130
200 559 140
200 559 150
200 559 155
200 559 160

Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла

HM 500



Kit HM 500



K

G9/16". Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 630	03

HM 500



Kit HM 500



K

M20x1. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 640	028

HM 500



Kit HM 500



K

M20x1. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 650	05

R+M Nr.
655 500 150

HM 500



Kit HM 500



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	D
655 500 520	02
655 500 525	025
655 500 530	03
655 500 535	035
655 500 540	04
655 500 545	045
655 500 550	05
655 500 555	055
655 500 560	06
655 500 570	07

HM 700



Kit HM 700



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 700 bar / 90 °C. Срок поставки ок. 1 недели

R+M Nr.	D
655 700 520	02
655 700 525	025
655 700 530	03
655 700 535	035
655 700 540	04
655 700 545	045
655 700 550	05
655 700 555	055
655 700 560	06
655 700 570	07

HM 1000



Kit HM 1000



1/4" IG. Угол распыления 20°. Макс. 1.000 bar / 90 °C. Срок поставки ок. 1 недели

R+M Nr.	D
655 100 520	02
655 100 525	025
655 100 530	03
655 100 535	035
655 100 540	04
655 100 545	045
655 100 550	05
655 100 555	055
655 100 560	06
655 100 570	07

R+M Nr.
655 100 120
655 100 125
655 100 130
655 100 135
655 100 140
655 100 145
655 100 150
655 100 155
655 100 160
655 100 170

Символы Выход Вход Длина Материал Форсунка Цветная кодировка

Резьбовые соединения для сверхвысокого давления 500 bar

Ручные резьбовые соединения



HV M22 : IG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
561 39	M22 : 1/4"
561 59	M22 : 3/8"



HV M22 : AG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
561 49	M22 : 1/4"
561 69	M22 : 3/8"



Опор. кольцо

R+M Nr.	VPE
050 001 440	1
781 021 391 21	100



O-кольцо

R+M Nr.	VPE
790 24	1
790 241 00	100

Контрнipples



M22 AG : AG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
565 39	M22 : 1/4"
565 59	M22 : 3/8"
565 69	M22 : 1/2"



M22 AG : IG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
565 29	M22 : 1/4"
565 49	M22 : 3/8"

Сдвоенные nipples с конусом 60°



AG : AG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
570 79	3/8" : 3/8"
570 89	3/8" : 1/2"
596 143 81	M22 : 3/8"
596 141 21	M22 : 1/2"



AG : AG. Оцинк. сталь

R+M Nr.	⊙
570 78	3/8" : 3/8"
570 88	3/8" : 1/2"
581 141 21	M22 : 1/2"

Соединители для шлангов



DKOS M22 AG : AG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
593 142	M22 : M22



M22 AG : AG. Нерж. сталь

R+M Nr.	⊙
569 59	M22 : M22

Защитная крышка



Резина

R+M Nr.
569 60

Символы ⊙ Резьба VPE Упаковка DN Внутренний диаметр I Высота

Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741

Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741



HV M24 : AG.
Макс. 700 bar / 150 °C



HV M24 : AG.
Макс. 700 bar / 150 °C



AG : M24 AG.
Макс. 700 bar / 150 °C



M24 AG : M24 AG.
Макс. 700 bar / 150 °C

⊙
3/8"
1/2"
M24

R+M Nr.
200 740 501
200 740 503

R+M Nr.
200 740 601

R+M Nr.
200 741 501
200 741 503

R+M Nr.
200 741 600



HV M24 : IG.
Макс. 700 bar / 150 °C



HV M24 : IG.
Макс. 700 bar / 150 °C



IG : M24 AG.
Макс. 700 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"

R+M Nr.
200 740 504
200 740 502

R+M Nr.
200 740 604
200 740 602

R+M Nr.
200 741 504
200 741 502

Уплотнители



О-кольцо - ST-740

R+M Nr.
050 000 408



О-кольцо - ST-741

R+M Nr.
050 001 000



О-кольцо - ST-740

R+M Nr.
050 000 407

Быстроразъемные соединения Suttner ST-45-600 для сверхвысокого давления

Муфта и штекер ST-45-600



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 600 bar / 150 °C



Муфта : AG. Нерж. сталь.
Макс. 600 bar / 150 °C



Штекер : IG. Нерж. сталь.
Макс. 600 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	8

R+M Nr.	I
200 045 600	57 мм

R+M Nr.	I
200 045 605	57 мм

R+M Nr.	I
040 005 468	40 мм



О-кольцо. 11x1,5

R+M Nr.
050 000 020



Опор. кольцо. 11x14x1

R+M Nr.
050 001 430




О-кольцо. 10x2,5






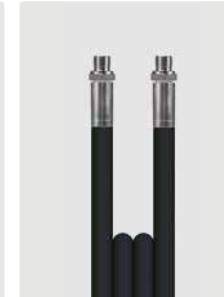
R+M Nr.
050 000 160

Шланги сверхвысокого давления

Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. DN 10. 3,5-кратный запас прочности. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C

Уплотн. конус (DKOS)		AGR : AGR		Ручное резьбовое соединение																																																													
M22 : M22	M22 : M22	3/8" : 3/8"	3/8" : 3/8"	M22 : M22	M22 : M22																																																												
																																																																	
maxpressure. Тип 2SC. Макс.500 bar	Тип 2SC. Макс.500 bar	maxpressure. Тип 2SC. Макс.500 bar	Тип 2SC. Макс.500 bar	maxpressure. Тип 2SC. Макс.500 bar	Тип 2SC. Макс.500 bar																																																												
<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>358 177 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>358 177 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>358 177 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>358 177 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	358 177 310 9	10 м	358 177 315 9	15 м	358 177 320 9	20 м	358 177 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>364 177 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>364 177 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>364 177 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>364 177 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	364 177 310 9	10 м	364 177 315 9	15 м	364 177 320 9	20 м	364 177 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>358 144 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>358 144 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>358 144 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>358 144 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	358 144 310 9	10 м	358 144 315 9	15 м	358 144 320 9	20 м	358 144 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>364 144 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>364 144 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>364 144 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>364 144 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	364 144 310 9	10 м	364 144 315 9	15 м	364 144 320 9	20 м	364 144 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>358 100 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>358 100 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>358 100 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>358 100 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	358 100 310 9	10 м	358 100 315 9	15 м	358 100 320 9	20 м	358 100 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>364 100 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>364 100 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>364 100 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>364 100 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	364 100 310 9	10 м	364 100 315 9	15 м	364 100 320 9	20 м	364 100 330 9	30 м
R+M Nr.	↔																																																																
358 177 310 9	10 м																																																																
358 177 315 9	15 м																																																																
358 177 320 9	20 м																																																																
358 177 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
364 177 310 9	10 м																																																																
364 177 315 9	15 м																																																																
364 177 320 9	20 м																																																																
364 177 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
358 144 310 9	10 м																																																																
358 144 315 9	15 м																																																																
358 144 320 9	20 м																																																																
358 144 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
364 144 310 9	10 м																																																																
364 144 315 9	15 м																																																																
364 144 320 9	20 м																																																																
364 144 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
358 100 310 9	10 м																																																																
358 100 315 9	15 м																																																																
358 100 320 9	20 м																																																																
358 100 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
364 100 310 9	10 м																																																																
364 100 315 9	15 м																																																																
364 100 320 9	20 м																																																																
364 100 330 9	30 м																																																																

Шланги с двумя провол. оплетками и ребристой внешней резиной. DN 10. Арматура из нерж. стали. Макс. 150 °C

Ручное резьбовое соединение			Ручное резьбовое соединение / AGR																																																														
M24 : M24	M24 : M24	M24 : M24	M22 : M22	M22 : 1/8"	1/4" : 1/4"																																																												
																																																																	
maxpressure. Тип 2SC. Макс.500 bar	Тип 2SC. Макс.500 bar	Тип 2SN. Макс.600 bar	maxpressure. Тип flexy 500. Макс. 500 bar	Тип flexy 500. Макс. 500 bar	Тип flexy 500. Макс. 500 bar																																																												
<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>358 197 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>358 197 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>358 197 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>358 197 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	358 197 310 9	10 м	358 197 315 9	15 м	358 197 320 9	20 м	358 197 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>364 197 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>364 197 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>364 197 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>364 197 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	364 197 310 9	10 м	364 197 315 9	15 м	364 197 320 9	20 м	364 197 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>368 697 610 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>368 697 615 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>368 697 620 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>368 697 630 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	368 697 610 9	10 м	368 697 615 9	15 м	368 697 620 9	20 м	368 697 630 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>338 000 310 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>338 000 315 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>338 000 320 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>338 000 330 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	338 000 310 9	10 м	338 000 315 9	15 м	338 000 320 9	20 м	338 000 330 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>424 300 010 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>424 300 015 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>424 300 020 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>424 300 030 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	424 300 010 9	10 м	424 300 015 9	15 м	424 300 020 9	20 м	424 300 030 9	30 м	<table border="1"><thead><tr><th>R+M Nr.</th><th>↔</th></tr></thead><tbody><tr><td>424 344 010 9</td><td>10 м</td></tr><tr><td>424 344 015 9</td><td>15 м</td></tr><tr><td>424 344 020 9</td><td>20 м</td></tr><tr><td>424 344 030 9</td><td>30 м</td></tr></tbody></table>	R+M Nr.	↔	424 344 010 9	10 м	424 344 015 9	15 м	424 344 020 9	20 м	424 344 030 9	30 м
R+M Nr.	↔																																																																
358 197 310 9	10 м																																																																
358 197 315 9	15 м																																																																
358 197 320 9	20 м																																																																
358 197 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
364 197 310 9	10 м																																																																
364 197 315 9	15 м																																																																
364 197 320 9	20 м																																																																
364 197 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
368 697 610 9	10 м																																																																
368 697 615 9	15 м																																																																
368 697 620 9	20 м																																																																
368 697 630 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
338 000 310 9	10 м																																																																
338 000 315 9	15 м																																																																
338 000 320 9	20 м																																																																
338 000 330 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
424 300 010 9	10 м																																																																
424 300 015 9	15 м																																																																
424 300 020 9	20 м																																																																
424 300 030 9	30 м																																																																
R+M Nr.	↔																																																																
424 344 010 9	10 м																																																																
424 344 015 9	15 м																																																																
424 344 020 9	20 м																																																																
424 344 030 9	30 м																																																																

Шланги с двумя провол. оплетками и гладкой внешней резиной. DN 6. Арматура из нерж. стали. Макс.150 °C

Вращающиеся соединения сверхвысокого давления

Вращ. соединения ST-351



1/2" AG : 1/2" IG.
Макс. 600 bar

R+M Nr.	
200 351 510	



Ремкомплект вращ.
соединения ST-351

R+M Nr.	
200 351 400	

Вращ. соединения ST-350



3/8" AG : 3/8" IG.
Макс. 600 bar

R+M Nr.	
200 350 010	



Ремкомплект вращ.
соединения ST-350

R+M Nr.	
200 300 120	

Вращ. соединения R+M



1/4" IG : 3/8" AG. Корпус
и ось из нерж. стали.
Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	
750 280 0	



Уплотнитель для вращ.
соединения 750 280 0

R+M Nr.	
750 200 2	

Ножная педаль ST-550



Корпус нерж. сталь.
Вентиль нерж. сталь.
Резиновые ножи.
Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 550 600	1/4" IG	1/4" IG



Корпус из нерж. стали.
Вентиль нерж. сталь.
Резиновые ножи.
Макс. 500 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 550 620	HV M22	M22 AG

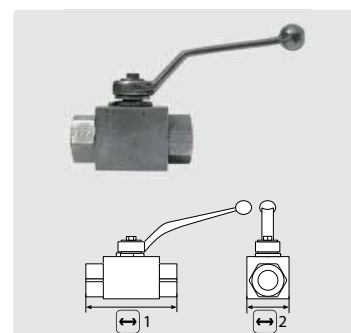
Ножная педаль ST-540



Включая пистолет ВД ST-2750 с
угловым переходником на выходе.
Корпус из крашеной стали. Резиновые
ножи.
Макс. 500 bar / 30 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
200 540 550	1/4" AG	3/8" IG

Шар. краны сверхв. давления

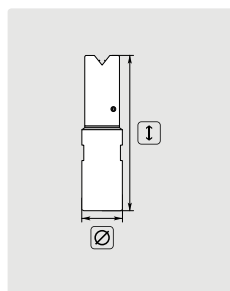


Нерж. сталь V4A / AISI 316 Ti. Шарик
из нерж. стали. Макс. 500 bar / 80 °C

R+M Nr.	↔ 1	↔ 2	⊙
707 15	69 мм	26 мм	1/4" IG
707 25	72 мм	32 мм	3/8" IG
707 35	83 мм	35 мм	1/2" IG

Форсунки для чистки каналов

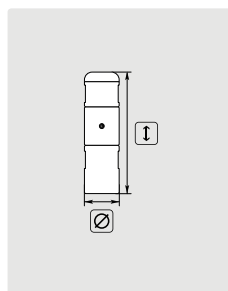
Ротационная форсунки RT . 1.000 bar



1/8" IG. Боков. струя 2. Перед. струя 2. Нерж. сталь.
Ротационная часть из бронзы ВД. Компактное
исполнение, универсальное применение.
Экстремально высокая чистящая способность,
удаляет самые жесткие загрязнения. \uparrow 80 мм.
 \varnothing 12 мм. Вес 0,18 кг. Макс. 1.000 bar

R+M Nr.	☺
652 710 006	6 л / 100 bar
652 710 012	12 л / 100 bar
652 710 014	14 л / 100 bar

Ротационная форсунки RH . 1.000 bar



1/8" IG. Боков. струя 2. Нерж. сталь.
Ротационная часть из бронзы ВД. Компактное
исполнение, универсальное применение.
Экстремально высокая чистящая способность,
удаляет самые жесткие загрязнения. \uparrow 63 мм.
 \varnothing 12 мм. Вес 0,18 кг. Макс. 1.000 bar

R+M Nr.	☺
652 810 006	6 л / 100 bar
652 810 010	10 л / 100 bar
652 810 014	14 л / 100 bar

Форсунки для чистки труб

Миниротационные форсунки Suttner ST-49.3



1/8" IG. Форсунка с тяговым эффектом. Нерж.
сталь. Вращающийся корпус из закал. нерж.
стали. Компактное исполнение, универсальное
применение. Экстремально высокий чистящий
эффект. \varnothing 12 мм.
Макс. 500 bar

R+M Nr.	⊠
200 049 950	05
200 049 970	07

Реле контроля потока Suttner, ST-505



Поплавок с отверстием. Нерж. сталь. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 3,3 | вкл., 1,8 | выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 505 706	3/8" IG



Поплавок без отверстия. Нерж. сталь. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 2,2 | вкл., 1,6 | выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 505 707	3/8" IG



Поплавок из латуни без отверстия. Встраиваемый вертикально. Кабель 1.200 мм. Контакт 1 А - 250 V. 0,5 | вкл., 0,1 | выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 505 708	3/8" IG



Поплавок с отверстием. Нерж. сталь. Встраиваемый вертикально. Кабель 3.500 мм. Контакт 1 А - 250 V. 3,3 | вкл., 1,8 | выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 505 709	3/8" IG



Поплавок из латуни без отверстия. Встраиваемый вертикально. Кабель 3.500 мм. Контакт 1 А - 250 V. 0,5 | вкл., 0,1 | выкл.. Макс. 600 bar / 30 л/мин / 80 °C

R+M Nr.	☉
200 505 711	3/8" IG

Запчасти для реле контроля потока



Поплавок ST-505 VA с отверстием.

R+M Nr.
200 005 301



Поплавок ST-505 VA без отверстия

R+M Nr.
200 005 311



Латунь. Поплавок ST-505 без отверстия

R+M Nr.
200 005 526



REED-выключатель ST-505

R+M Nr.	Кабель
200 005 431	1.200 мм
200 005 434	3.500 мм

Предохранительные вентили сверхвысокого давления

VS 500



☿ 222 мм. Макс. 500 bar

R+M Nr.	BP	☉
532 520 0	3/8" IG	1/2" IG

S3



☿ 110 мм. Макс. 700 bar

R+M Nr.	☉
010 002 15	1/2" AG

Перепускные вентили сверхвысокого давления

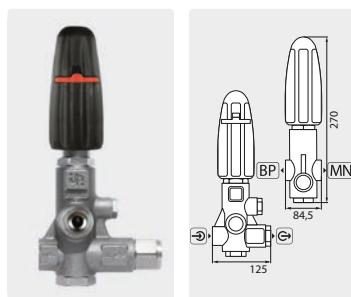
VB60/600



☉ = Вход 1/2" IG. ☿ = Выход 1/2" IG. BP = Вуypass 1/2" IG. Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☿
532 260 0	60 л/мин

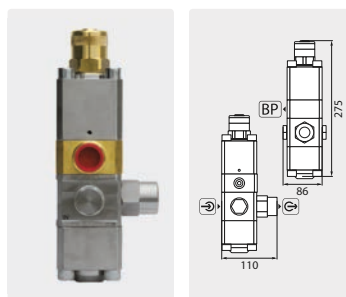
H560



Нерж. сталь. BP = Вуypass 1/2" IG. MN = Манометры 1/4" IG. Макс. 500 bar / 80 °C / 60 л/мин

R+M Nr.	☉	☿
100 005 60	1/2" IG	1/2" IG

BKX



BP = Вуypass 3/4" IG. Макс. 600 bar / 80 °C / 60 л/мин

R+M Nr.	☉	☿
010 000 02	1/2" IG	1/2" IG

VB60/600



☉ = Вход 1/2" IG. ☿ = Выход 1/2" IG. BP = Вуypass 1/2" IG. Перепускной вентиль с микровыкл. (IP55) и кабелем 950 мм. Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	☿
532 265 0	60 л/мин

Защитные очки и козырьки

Защитные контурные очки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Встроенная боковая защита вкл. ремешок
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц.
- » Вес 25 г

R+M Nr.
956 002 817

Складываемые защитные козырьки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Регулируемый головной ремешок
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц и химических рисков (опасные капли)
- » Вес 200 г

R+M Nr.
956 003 487

В соответствии с предписаниями по технике безопасности "Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern - работы с водоструйным оборудованием" (BGV D15) и (BGV D26) необходимо при рабочем давлении от 25 bar носить подходящие защитные очки или козырьки.

Очки с круговым обзором и дужками



- » Ударопроч, с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Прямые дужки с регулируемым головным ремешком. Встроенная боковая защита. Сменный пенопластовый кант с непрямой вентиляцией
- » Вкл. футляр из микрофибры
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Ударопрочные при экстремальных температурах.
- » Защита от ударов, осколков, твердых частиц и жидкостей
- » Вес 52 г

R+M Nr.
956 004 828

Очки с круг. обзор. и регулир. головн. ремешк.



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Могут носиться поверх обычных очков.
- » Вращающийся шарнир. Возможно ношение защитной дыхательной маски.
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Ударопрочные при экстремальных температурах. Устойчивы к химическим брызгам, ядовитым газам, большим и малым токсичным частицам, расплавленным металлам и горячим веществам.
- » Вес 113 г

R+M Nr.
956 003 067

Защитные козырьки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатические поликарбонатные линзы
- » Защитный козырек вместе с очками с круговым обзором 956 003 067
- » Ударопрочные при экстремальных температурах. Устойчивы к химическим брызгам, ядовитым газам, большим и малым токсичным частицам, расплавленным металлам и горячим веществам.
- » Вес 73 г

R+M Nr.
956 003 128

Защитная одежда для работ с ВД easuprotect365+

Защитная одежда для работ с ВД до 500 bar / 7.500 psi easuprotect365+

Самое прочное волокно в мире для тяжелейших условий работы. Благодаря Дупеета можно обеспечить выполнение самых сложных работ.

Великолепная защита для людей, которые профессионально работают с высоким давлением, причем не только в промышленности.

Комфорт, функциональность и безопасность.

До сегодняшнего дня не было достаточной защиты при работе с высоким давлением.

Ничего, чтобы соответствовало мощности современных АДВ или требованиям к комфорту и функциональности. Наш опыт работ в области ВД (до 500 bar / 7.500 psi) и другой персонализированный инвентарь создают основу нашей новой программы защитной одежды. Защита при работе с высоким давлением easuprotect365+.

Идеальная защита при работе с высоким давлением при выполнении работ по санации бетона, на верфях, на нефтеперерабатывающих заводах, в сталелитейной промышленности.



Комбинезон с капюшоном



- » 3-слойный комбинезон с CE-маркировкой
- » Безопасность при работах с ВД до 500 bar
- » Регулируемые манжеты, вентиляция под руками
- » Подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемый и дышащий
- » Вес 2,5 кг. Размеры XS - 3XL
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 140 501 *	XS
956 140 502 *	S
956 140 503	M
956 140 504	L
956 140 505	XL
956 140 506	2XL
956 140 507	3XL

Куртка с капюшоном



- » 3-слойная куртка с капюшоном и CE-маркировкой
- » Безопасность при работах с ВД до 500 bar
- » С вентиляцией под руками
- » Подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемая и дышащая
- » Вес 1,6 кг. Размеры XS - 3XL
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 122 501 *	XS
956 122 502 *	S
956 122 503	M
956 122 504	L
956 122 505	XL
956 122 506	2XL
956 122 507	3XL

Брюки



- » 3-слойные брюки с CE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Брюки с карманом для ножа, карманом на ноге, молнией на ногах
- » Подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемые и дышащие
- » Вес 1,3 кг. Размеры XS - 3XL
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 132 501 *	XS
956 132 502 *	S
956 132 503	M
956 132 504	L
956 132 505	XL
956 132 506	2XL
956 132 507	3XL

* Поставляется по запросу

Защитная одежда для работ с ВД easuprotect365+

Передник



- » 3-слойный передник с SE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Идеальная защита для работ в теплой среде
- » Регулируемый ремешок на шее, на талии
- » Водонепроницаемый и легко складывается
- » Вес 0,7 кг
- » Один размер
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.
956 123 501

Защитные перчатки



- » Специальные защитные перчатки с SE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Покрытие из шероховатой резины для максимальной цепкости
- » Дополнительно внутренняя перчатка из нейлона
- » Класс защиты 5, покрыв 4 защита от истирания, трещин и порезов
- » Два размера 8 - 11
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 100 501	8
956 100 502	11

Рабочие и защитные сапоги



- » Защитные сапоги с SE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Предназначены для длительной работы на шероховатой поверхности
- » Текстильная подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемые и с предотвр. скольжение подошвой
- » Вес 2,8 кг. Размеры 42 - 48
- » Класс защиты 5/5/3

R+M Nr.	Размер
956 152 501	42
956 152 502	43
956 152 503	44
956 152 504	45
956 152 505	46
956 152 506	47
956 152 507	48

Таблица размеров

Таблица для куртки, брюк и комбинезона

Размер	Размер *	Объем груди **
XS	160-167 (5'3"-5'6")	84 (33")
S	168-175 (5'6"-5'9")	92 (36")
M	176-180 (5'9"-5'11")	100 (39")
L	181-186 (5'11"-6'1")	108 (43")
XL	187-192 (6'2"-6'4")	116 (46")
2XL	193-200 (6'4"-6'7")	124 (49")
3XL	201-206 (6'7"-6'9")	132 (52")

* cm (ft. in.) ** cm (in.)

Таблица перерасчета

Таблица для сапог

EUR	US	UK
42	9	8
43	9,5	9
44	10,5	10
45	11,5	11
46	12	11,5
47	13	12,5
48	13,5	13,5

Класс защиты 5/5/3

- Роторная форсунка 500 bar/7.500 psi
- Плоская струя 500 bar/7.500 psi
- Точечная струя 300 bar/4.350 psi

CE 89/686/EEC

Класс защиты 5/5/2

- Роторная форсунка 500 bar/7.500 psi
- Плоская струя 500 bar/7.500 psi
- Точечная струя 200 bar/3.000 psi

CE 89/686/EEC

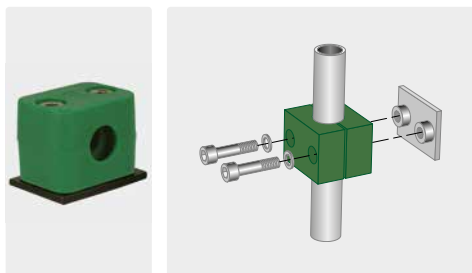
Указание - максимальная нагрузка при точечной струе: 300 bar / 4.350 psi



24°-DIN-трубные резьбовые соединения из нерж. стали V4A 1.4571 / AISI 316 TI	366
24°-DIN-трубные резьбовые соединения из стали с покрытием ZnNi (цинк-никель)	367
Автоматические намотчики шлангов ВД	372-373, 375-377
Автоматический барабан для шлангов ВД, смонтирован с готовым опрессованным шлангом	378-379
Аксессуары для ST-71	382
Аксессуары для намотчиков шлангов ВД	374-377, 380-381
Магнитные вентили ВД, в нормальном состоянии закрыты.	369
Намотчик для шлангов ST-71 со шлангом для чистки труб	383
Намотчики для шлангов ВД	380, 382-383
Настенные держатели	368
Распределительный блок	369
Система прокладки шлангов. Нерж. сталь V2A / AISI 304. Профиль 30 мм	371
Система прокладки шлангов. Оцинк. сталь. Профиль 30 мм	370-371
Трубные резьбовые соединения (система колец для развальцовки)	368
Трубы высокого давления	365
Хомуты для труб	364
Хомуты для труб с резьбой/крепежный материал	365
Шаровые краны ВД	368-368

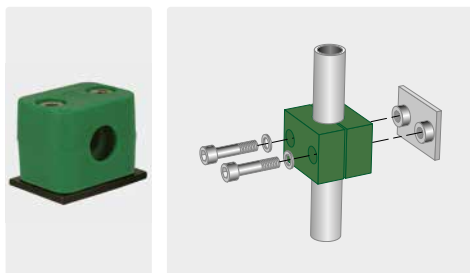
Хомуты для труб

Хомуты для труб с привариваемой панелью



Хомут компл. с привариваемой панелью и винтами с внутр. шестигранником включая шайбы.

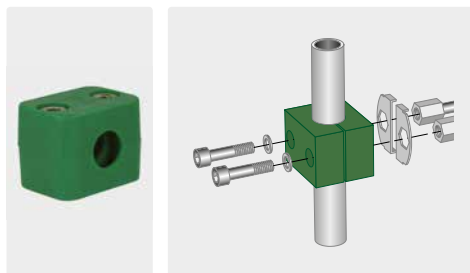
R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 49	10	Нерж. сталь
598 120 49	12	Нерж. сталь
598 150 49	15	Нерж. сталь
598 160 49	16	Нерж. сталь
598 180 49	18	Нерж. сталь
598 200 49	20	Нерж. сталь
598 220 49	22	Нерж. сталь



Хомут компл. с привариваемой панелью и винтами с внутр. шестигранником включая шайбы.

R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 4	10	Оцинк. сталь
598 120 4	12	Оцинк. сталь
598 150 4	15	Оцинк. сталь
598 160 4	16	Оцинк. сталь
598 180 4	18	Оцинк. сталь
598 200 4	20	Оцинк. сталь
598 220 4	22	Оцинк. сталь

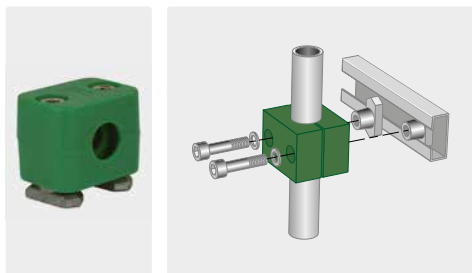
Хомуты для труб, простой монтаж



Хомуты комплектно с винтами с внутр. Шестигран. вкл. шайбы, оцинк. сталь. Для крепления труб или для монтажа к приварив. панели.

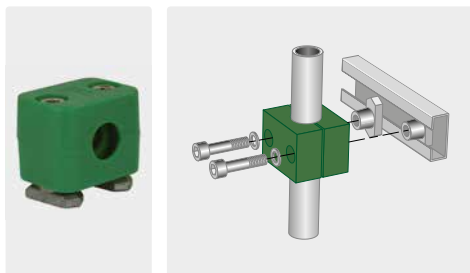
R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 3	10	Оцинк. сталь
598 120 3	12	Оцинк. сталь
598 150 3	15	Оцинк. сталь
598 160 3	16	Оцинк. сталь
598 180 3	18	Оцинк. сталь
598 200 3	20	Оцинк. сталь
598 220 3	22	Оцинк. сталь

Хомуты для труб для несущей планки



Хомут компл. с гайками для несущей планки и с винтами с внутр. шестигранником включая шайбы.

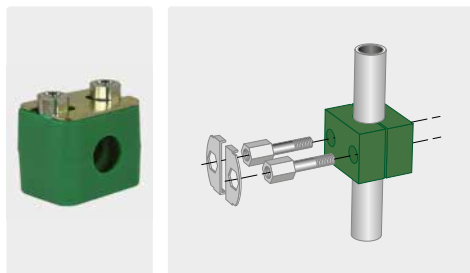
R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 19	10	Нерж. сталь
598 120 19	12	Нерж. сталь
598 150 19	15	Нерж. сталь
598 160 19	16	Нерж. сталь
598 180 19	18	Нерж. сталь
598 200 19	20	Нерж. сталь
598 220 19	22	Нерж. сталь



Хомут компл. с гайками для несущей планки и с винтами с внутр. шестигранником включая шайбы.

R+M Nr.	RØ	(M)
598 100 1	10	Оцинк. сталь
598 120 1	12	Оцинк. сталь
598 150 1	15	Оцинк. сталь
598 160 1	16	Оцинк. сталь
598 180 1	18	Оцинк. сталь
598 200 1	20	Оцинк. сталь
598 220 1	22	Оцинк. сталь

Хомуты для труб для монтажа



Хомут комплектно с винтами с внутренним шестигранником и предохранительными шайбами, оцинк. сталь.

R+M Nr.	RØ	(M)
598 150 2	15	Оцинк. сталь
598 160 2	16	Оцинк. сталь
598 180 2	18	Оцинк. сталь
598 200 2	20	Оцинк. сталь
598 220 2	22	Оцинк. сталь

Держатели для хомутов



Поставляемые длины 2 м

R+M Nr.	(M)
598 002 09	Нерж. сталь

Хомуты для труб с резьбой/крепежный материал

Хомуты для труб



Нерж. сталь. V2A. 1.4301 / AISI 304

R+M Nr.	Ø
598 912 169	12 - 16 мм
598 915 199	15 - 19 мм
598 920 239	20 - 23 мм



Подвесной винт. Нерж. сталь. M8 x 80

R+M Nr.
598 010 809

Анкерные болты



M8 x 30.

Оцинк. сталь.

R+M Nr.	VPE
107 902 1	1
107 902 0	50



M8 x 30.

Нерж. сталь.

R+M Nr.	VPE
107 902 9	1
107 902 8	50

Трубы высокого давления

Тянутые бесшовные трубы



Нерж. сталь V2A / AISI 304 - по DIN 2391 и 17458/1. Производственные длины ок. 5-7 м. Расчет производится за метр, стоимость порезки считается отдельно (599 000 0). Другие размеры и сорта нерж. стали мы поставляем по запросу.

RØ	R+M Nr.	W	P	G
10	599 101 0	1,5 мм	297 bar	0,319 кг/м
12	599 121 5	1,5 мм	241 bar	0,394 кг/м
15	599 151 5	1,5 мм	189 bar	0,507 кг/м
16	599 162 0	2,0 мм	252 bar	0,701 кг/м
18	599 182 0	2,0 мм	221 bar	0,801 кг/м
20	599 202 0	2,0 мм	196 bar	0,901 кг/м
22	599 222 0	2,0 мм	177 bar	1,000 кг/м

Отгрузка труб из нерж. стали (отпускаемая длина 5 - 7 м)

До 5 шт мы поставляем трубы только в нарезанном виде (по 2 м) с UPS.

RØ	Пакет. служба (ок. 2 м)
10	3-9 штук (6-27 м)
12	3-9 штук (6-27 м)
15	3-9 штук (6-27 м)
16	3-9 штук (6-27 м)
18	3-9 штук (6-27 м)
20	3-9 штук (6-27 м)
22	3-9 штук (6-27 м)

От 5 шт мы можем отгружать трубы не нарезая с экспедицией.

RØ	Экспед. (ок. 5-7 м)
10	от 5 штук (от 30 м)
12	от 5 штук (от 30 м)
15	от 5 штук (от 30 м)
16	от 5 штук (от 30 м)
18	от 4 штук (от 24 м)
20	от 4 штук (от 24 м)
22	от 4 штук (от 24 м)

Какой диаметр?

RØ	Поток
10	до 600 л/ч
12	до 900 л/ч
15	до 1.100 л/ч
16	до 1.200 л/ч
18	до 1.500 л/ч
20	до 2.400 л/ч
22	до 3.600 л/ч

Запросите наши актуальные цены. Это себя оправдает.

24°-DIN-трубные резьбовые соединения из нерж. стали V4A 1.4571 / AISI 316 Ti

Стандартная программа трубных резьбовых соединений соответствует DIN 2353, ISO 8434-1. (система с кольцом для развальцовки)

Тип GA1, конус 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
592 101 4	10 мм	1/4"	L	39 мм
592 101 2	10 мм	1/2"	L	45 мм
592 13	12 мм	3/8"	L	41 мм
592 15	15 мм	3/8"	L	45 мм
592 17	15 мм	1/2"	L	46 мм
592 18	18 мм	1/2"	L	47 мм
592 191	18 мм	M22	L	46 мм
592 223 4	22 мм	3/4"	L	52 мм
592 12	12 мм	3/8"	S	41 мм
592 16	16 мм	1/2"	S	50 мм
592 161	16 мм	M22	S	52 мм
592 20	20 мм	3/4"	S	56 мм
592 201 2	20 мм	1/2"	S	31 мм

Тип GE, конус 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
581 09	8 мм	1/4"	L	37 мм
596 101 4	10 мм	1/4"	L	26 мм
596 121 4	12 мм	1/4"	L	39 мм
596 123 8	12 мм	3/8"	L	39 мм
596 153 8	15 мм	3/8"	L	29 мм
596 151 2	15 мм	1/2"	L	29 мм
596 183 8	18 мм	3/8"	L	42 мм
596 181 2	18 мм	1/2"	L	31 мм
596 183 4	18 мм	3/4"	L	46 мм
596 223 4	22 мм	3/4"	L	49 мм
591 10	12 мм	1/4"	S	45 мм
591 12	12 мм	3/8"	S	33 мм
591 120	12 мм	1/2"	S	34 мм
591 14	16 мм	3/8"	S	30 мм
591 16	16 мм	1/2"	S	37 мм
591 20	20 мм	3/4"	S	42 мм
591 201 2	20 мм	1/2"	S	42 мм

Тип G, конус 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
593 081	8 мм		L	40 мм
593 101	10 мм		L	40 мм
593 121	12 мм		L	43 мм
593 12	12 мм		S	51 мм
593 15	15 мм		L	50 мм
593 16	16 мм		S	62 мм
593 18	18 мм		L	48 мм
593 20	20 мм		S	66 мм
593 22	22 мм		L	52 мм
593 30	30 мм		S	80 мм

Тип T, конус 24°



R+M Nr.	RØ	TYP	↔
595 081	8 мм	L	58 мм
595 101	10 мм	L	60 мм
595 121	12 мм	L	64 мм
595 12	12 мм	S	76 мм
595 15	15 мм	L	80 мм
595 16	16 мм	S	88 мм
595 18	18 мм	L	124 мм
595 20	20 мм	S	76 мм
595 22	22 мм	L	91 мм
595 30	30 мм	S	96 мм

Тип W, конус 24°



R+M Nr.	RØ	TYP	↔
594 081	8 мм	L	29 мм
594 101	10 мм	L	30 мм
594 121	12 мм	L	32 мм
594 12	12 мм	S	38 мм
594 15	15 мм	L	36 мм
594 16	16 мм	S	43 мм
594 18	18 мм	L	40 мм
594 20	20 мм	S	48 мм
594 22	22 мм	L	44 мм
594 30	30 мм	S	62 мм

Тип GR, конус 24°



R+M Nr.	RØ	RØ	TYP	↔
593 121 0	12 мм	10 мм	L	43 мм
593 151 2	15 мм	12 мм	L	45 мм
593 181 2	18 мм	12 мм	L	46 мм
593 181 5	18 мм	15 мм	L	48 мм
593 221 5	22 мм	15 мм	L	50 мм
593 221 8	22 мм	18 мм	L	50 мм
593 161 2	16 мм	12 мм	S	54 мм
593 201 2	20 мм	12 мм	S	60 мм
593 201 6	20 мм	16 мм	S	63 мм
593 302 0	30 мм	20 мм	S	74 мм

Какое рабочее давление при нерж. стали?

LL = очень легкое исполнение

L = легкое исполнение

S = тяжелое исполнение

Другие резьб. соед. мы поставляем по запросу.

TYP	Номинальное давление по DIN 2401
LL (4 - 8)	100 bar
L (6 - 10)	315 bar
L (12 - 18)	315 bar
L (22 - 42)	160 bar
S (6 - 10)	630 bar
S (12 - 16)	490 bar
S (20 - 38)	315 bar

Обратите внимание на рук. по монтажу по DIN 3859.

Символы Ø Резьба RØ Диаметр трубы в мм ↔ Длина в мм TYP Тип

24°-DIN-трубные резьбовые соединения из стали с покрытием ZnNi (цинк-никель)

Оптимизированное покрытие цинк-никель превосходит значения защиты от коррозии от > 1.200 часов по сравнению с возникновением обычной ржавчины. Протестировано в соотв. с DIN EN ISO 9227.

Тип GA1, конус 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
580 101 4	10 мм	1/4"	L	40
580 101 2	10 мм	1/2"	L	45
580 123 8	12 мм	3/8"	L	41
580 153 8	15 мм	3/8"	L	43
580 151 2	15 мм	1/2"	L	46
581 56	18 мм	1/2"	L	47
580 223 4	22 мм	3/4"	L	52
580 123 81	12 мм	3/8"	S	43
580 161 21	16 мм	1/2"	S	50
580 203 41	20 мм	3/4"	S	56
580 201 21	20 мм	1/2"	S	57

Тип GE, конус 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
581 101 4	10 мм	1/4"	L	38
581 121 4	12 мм	1/4"	L	39
581 153 8	15 мм	3/8"	L	40
581 81	15 мм	1/2"	L	43
581 83	15 мм	1/4"	L	41
581 183 8	18 мм	3/8"	L	41
581 181 2	18 мм	1/2"	L	45
581 183 4	18 мм	3/4"	L	47
581 223 4	22 мм	3/4"	L	49
581 121 41	12 мм	1/4"	S	44
581 123 81	12 мм	3/8"	S	45
581 121 21	12 мм	1/2"	S	48
581 163 8	16 мм	3/8"	S	48
581 80	16 мм	1/2"	S	51
581 203 41	20 мм	3/4"	S	58
581 201 21	20 мм	1/2"	S	54

Тип G, конус 24°



R+M Nr.	RØ	Ø	TYP	↔
581 080 8	8 мм		L	41
581 101 0	10 мм		L	43
581 121 2	12 мм		L	44
581 151 5	15 мм		L	46
581 181 8	18 мм		L	40
581 222 2	22 мм		L	53
581 121 22	12 мм		S	52
581 161 6	16 мм		S	58
581 202 01	20 мм		S	66
581 303 01	30 мм		S	80

Тип T, конус 24°



R+M Nr.	RØ	TYP	↔
585 508	8 мм	L	58
585 510	10 мм	L	60
585 512	12 мм	L	64
585 515	15 мм	L	72
585 518	18 мм	L	80
585 522	22 мм	L	88
585 512 1	12 мм	S	76
585 516 1	16 мм	S	86
585 520 1	20 мм	S	96
585 530 1	30 мм	S	124

Тип W, конус 24°



R+M Nr.	RØ	TYP	↔
583 080 8	8 мм	L	29
583 101 0	10 мм	L	30
583 121 2	12 мм	L	32
583 151 5	15 мм	L	36
583 181 8	18 мм	L	40
583 222 2	22 мм	L	44
583 121 21	12 мм	S	38
583 161 6	16 мм	S	43
583 202 01	20 мм	S	48
583 303 01	30 мм	S	62

Тип GR, конус 24°



R+M Nr.	RØ	RØ	TYP	↔
586 121 0	12 мм	10 мм	L	43
586 151 2	15 мм	12 мм	L	44
586 181 2	18 мм	12 мм	L	46
586 181 5	18 мм	15 мм	L	47
586 221 5	22 мм	15 мм	L	49
586 221 8	22 мм	18 мм	L	50
586 161 21	16 мм	12 мм	S	54
586 201 21	20 мм	12 мм	S	60
586 201 61	20 мм	16 мм	S	62
586 302 01	30 мм	20 мм	S	74

Какое рабочее давление при оцинкованной стали с покрытием цинк-никель?

LL = очень легкое исполнение
L = легкое исполнение
S = тяжелое исполнение
Другие резьб. соед. мы поставляем по запросу.

TYP	Nominal pressure acc. to DIN 2401
LL (4 - 8)	100 bar
L (6 - 10)	500 bar
L (12 - 18)	400 bar
L (22 - 42)	250 bar
S (6 - 10)	800 bar
S (12 - 16)	630 bar
S (20 - 38)	420 bar

Altemp Q NB 50



Смазка для систем колец с развальцовкой.

R+M Nr.
953 60

Обратите внимание на руков. по монтажу по DIN 3859.

Трубные резьбовые соединения (система колец для развальцовки)

Накидные гайки



Нерж. сталь V4A 1.4571 / AISI 316 Ti.
Накидная гайка в соотв. с DIN 3870

R+M Nr.	⊙
590 081	M14 x 1,5
590 101	M16 x 1,5
590 121	M18 x 1,5
590 123	M20 x 1,5
590 151	M22 x 1,5
590 163	M24 x 1,5
590 181	M26 x 1,5
590 203	M30 x 2
590 221	M36 x 2
590 303	M42 x 2

Кольца для развальцовки



Кольцо для развальцовки с 2 кантами в соотв. DIN 3861 Form B

R+M Nr.	RØ	TYP
590 082	8 мм	L
590 102	10 мм	L
590 122	12 мм	L
590 122	12 мм	S
590 152	15 мм	L
590 164	16 мм	S
590 182	18 мм	L
590 204	20 мм	S
590 222	22 мм	L
590 304	30 мм	S

Настенные держатели



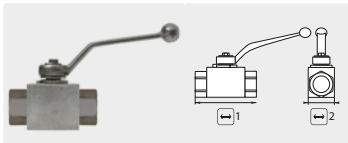
Держатель для шаровых кранов
3/8" и 1/2"

R+M Nr.	M
708 00	Нерж. сталь

Обратите внимание на руков. по монтажу по DIN 3859.

Шаровые краны ВД

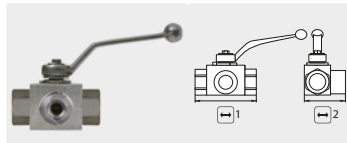
Стандартные



Оцинк. сталь. Ручка Zn. Шарик
хромирован. Макс. 80 °C

R+M Nr.	⊙	P	↔ 1	↔ 2
706 03	1/4"	500 bar	69	26
706 10	3/8"	500 bar	72	32
706 15	1/2"	500 bar	83	35
706 18	3/4"	315 bar	95	49

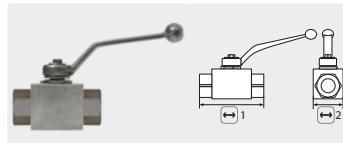
Три направления



Оцинк. сталь. Ручка Zn. Шарик
хромирован. L-отверстие.
Макс. 80 °C

R+M Nr.	⊙	P	↔ 1	↔ 2
706 23	1/4"	500 bar	69	48
706 24	3/8"	500 bar	72	52
706 25	1/2"	500 bar	83	59
706 27	3/4"	315 bar	95	72

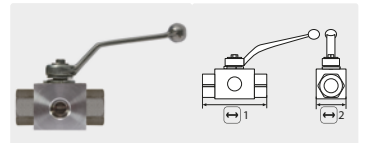
Стандартные нерж. сталь



Нерж. сталь V4A / AISI 316 Ti. Шарик
из нерж. стали.
Макс. 100 °C

R+M Nr.	⊙	P	↔ 1	↔ 2
707 15	1/4"	500 bar	69	26
707 25	3/8"	500 bar	72	32
707 35	1/2"	500 bar	83	35
707 45	3/4"	315 bar	95	49

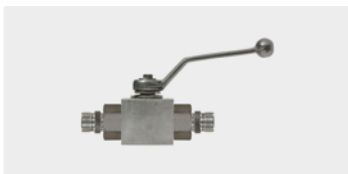
Три направления, нерж. сталь



Нерж. сталь V4A / AISI 316 Ti. Ручка
Zn. L-отверстие. Шарик из нерж.
стали. Макс. 100 °C

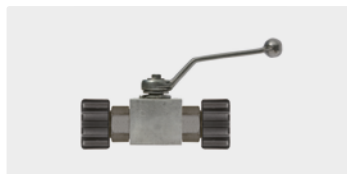
R+M Nr.	⊙	P	↔ 1	↔ 2
706 279	1/4"	500 bar	69	48
706 269	3/8"	500 bar	72	52
706 260	1/2"	500 bar	83	57
706 299	3/4"	315 bar	95	72

Шаровые краны с резьб. соединениями



Оцинк. сталь. Ручка Zn. Шарик
хромирован.
Макс. 500 bar / 80 °C

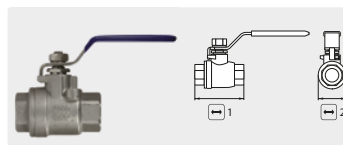
R+M Nr.	⊙	⊙	↔
706 05	M22 AG	M22 IG	65
706 151	M22 AG	труба ⊙16	83
706 20	M18 AG	M18 AG	64
706 101	M22 AG	M22 AG	100



Оцинк. сталь. Ручка Zn. Шарик
хромирован.
Макс. 500 bar / 80 °C

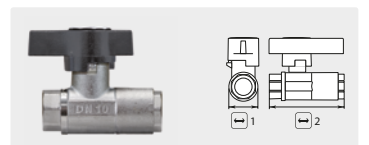
R+M Nr.	⊙	⊙	↔
706 031	M22 IG	M22 IG	110

Шаровые краны ВД



Нерж. сталь V2A / AISI 304.
Шарик из нерж. стали.
Макс. 140 bar / 60 °C

R+M Nr.	⊙	↔ 1	↔ 2
707 10	1/4"	52	28
707 20	3/8"	52	28
707 30	1/2"	64	31
707 40	3/4"	71	35



Никелированная латунь.
Шарик хромирован.
Макс. 210 bar / 80 °C

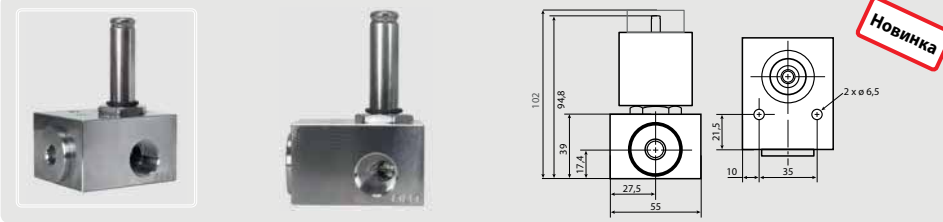
R+M Nr.	⊙	↔ 1	↔ 2
705 383 82	3/8"	30	75
705 121 22	1/2"	36	85

Другие исполнения шаровых кранов мы поставляем по запросу.

Символы ⊙ Резьба RØ Диаметр трубы в мм ↔ Длина в мм M Материал ⊙ Диаметр TYP Тип 1 Высота в мм V Вольт ↔ Поток

Магнитные вентили ВД, в нормальном состоянии закрыты.

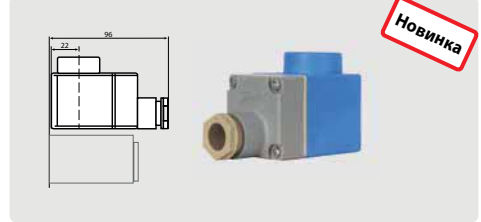
Danfoss VDHT



Нерж. сталь. Viton. Диапазон давлений 0 - 160 bar. Без катушки. Макс. 90 °C

R+M Nr.	⊙	⊞
837 180 094	1/2"	60 л/мин
837 180 092	3/8"	30 л/мин

Катушка для электромагнитного вентиля



Danfoss. 24 V / DC / 13 W

R+M Nr.
837 018 791 4

Rapa SV 04



1/4" IG. NW 1,5 мм. Магнитные вентили с розеткой. Диапазон давлений 0 - 130 bar. Макс. 90 °C

R+M Nr.	V
832 01	24 V =
832 00	24 V ~ 50 Hz
832 10	230 V ~ 50 Hz

AK



1/4" IG. NW 1,2 мм. Магнитные вентили без розетки. Диапазон давлений 0 - 180 bar. Макс. 90 °C

R+M Nr.	↔	⊞	V
833 10	48 мм	109 мм	24 V =
833 15	48 мм	109 мм	24 V ~ 50 Hz
833 00	48 мм	109 мм	230 V ~ 50 Hz

Розетка



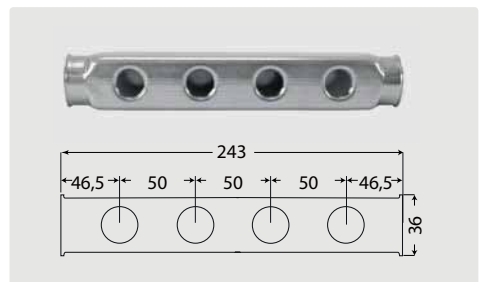
R+M Nr.
833 50

Распределительный блок

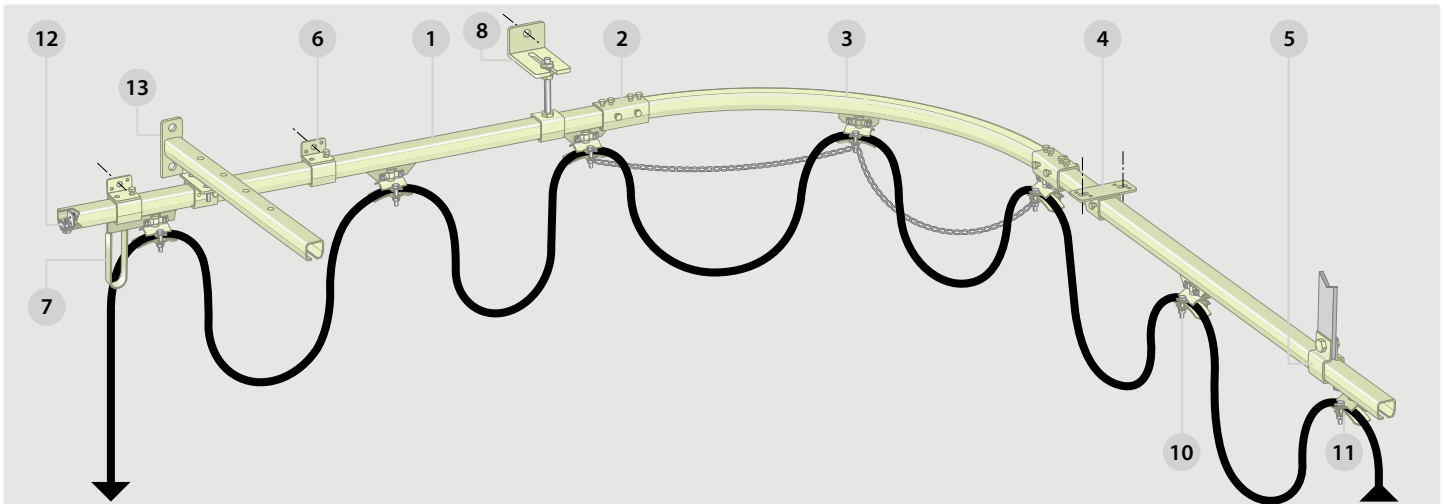


Нерж. сталь. 4 выходами.
В x Ш x Г: 36 x 243 x 40 мм. 390 г.
Макс. 10 bar. 150 °C

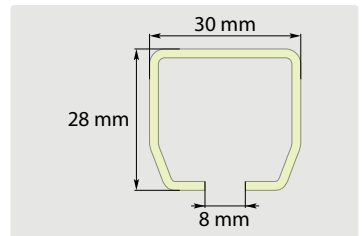
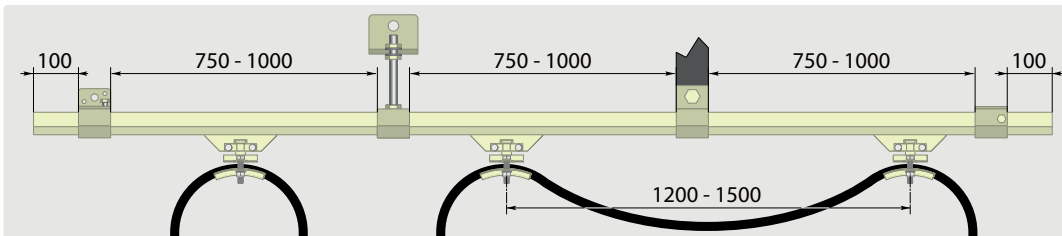
R+M Nr.	4 x ⊙	⊞	⊞
725 041 012	1/2" IG	1" IG	1" IG



Система прокладки шлангов. Оцинк. сталь. Профиль 30 мм



При изогнутой системе прокладки рекомендовано соединять каретку с цепью.



Направл. планка-профиль

Соединительные муфты

Изогнутая планка-профиль

Крепление к потолку



Размер отверстия 63 мм

R+M Nr.	↔
107 008 0	6 м

R+M Nr.	↔
107 208 0	80 мм

R+M Nr.	Радиус
107 508 0	650 мм

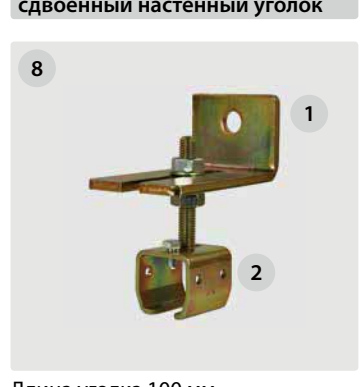
R+M Nr.	↔
107 608 0	40 мм

Плоское железное крепление

Настенный крепеж

Настенные держатели

Регулируемая по высоте муфта и сдвоенный настенный уголок



Длина уголка 100 мм

R+M Nr.	↔
107 908 0	40 мм

R+M Nr.	↔
107 108 0	40 мм

R+M Nr.	↔
107 901 0	1 300 мм
107 902 1	2 VPE = 50

R+M Nr.	↔	ТYP
107 808 1	1	Угловой
107 808 2	2	Муфта

Если окружающая среда содержит соль, то применяйте, пожалуйста, системы проводки шлангов из нерж. стали.

Система прокладки шлангов. Оцинк. сталь. Профиль 30 мм

Каретка с захватом



Вес макс. 10 кг

R+M Nr.	Внешний \varnothing
107 308 07	8 - 15 мм
107 308 06	16 - 24 мм

Каретка для шлангов сдвоенная



Вес макс. 10 кг

R+M Nr.	Внешний \varnothing
107 308 012	8 - 15 мм
107 308 002	16 - 24 мм

Каретка для шлангов



Вес макс. 10 кг

R+M Nr.	Внешний \varnothing
107 308 01	8 - 15 мм
107 308 0	16 - 24 мм

Концевой зажим



Вес макс. 10 кг

R+M Nr.	Внешний \varnothing
107 708 01	8 - 15 мм
107 708 0	16 - 24 мм

Концевой стопор



R+M Nr.
107 408 0

Система прокладки шлангов. Нерж. сталь V2A / AISI 304. Профиль 30 мм

Направл. планка-профиль



R+M Nr.	↔
107 008 09	6 м

Настенные держатели



R+M Nr.	↔
107 901 9 1	300 мм
107 902 8 2	VPE = 50

Соединительные муфты



R+M Nr.
107 208 09

Крепление к потолку



Размер отверстия 63 мм

R+M Nr.	↔
107 608 09	40 мм

Регулир. по высоте муфта и сдв. настенный уголок



Длина уголка 100 мм

R+M Nr.	1	2	ТYP
107 808 19			Угловой
107 808 29			Муфта

Концевой стопор



R+M Nr.
107 408 09

Каретка с захватом



Подходит для шлангов до 24 мм

R+M Nr.
107 308 069

Каретка для шлангов



Подходит для шлангов до 24 мм

R+M Nr.
107 308 09

Концевой зажим для шлангов



Подходит для шлангов до 24 мм

R+M Nr.
107 708 09

Символы TYP Тип VPE Упаковка ↔ Длина Экспедированию \varnothing Диаметр

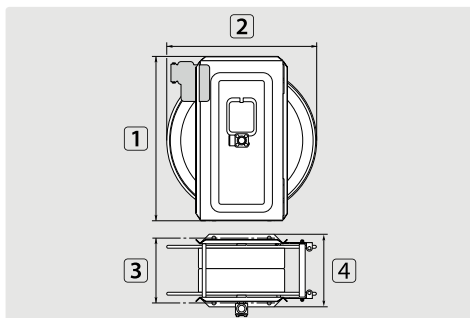
Автоматические намотчики шлангов ВД

В случае исполнений ST и SoST речь идет об очень прочных и надежных намотчиках для шлангов с автоматическим обратным отводом пружины. Их отличительные особенности:

- » Не требующий обл., устойчивый к химикалиям подшипник скольжения, абсолютно нечувствительный к влаге и грязи.
- » Шланг может фиксироваться в любом из 8 положений за один оборот. Короткое натяжение шланга выводит его из положения фиксации.
- » Высококачественная текстурованная стальная пружинная лента с максимальным сроком службы.

- » Применяемые среды: вода или вода с моющими средствами, воздух, масла или жиры.
- » Автомат. намотчики шлангов ВД стандартно оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.
- » Другие исполн. мы поставляем по запросу: электрополированные для пищевой промышленности и АТЕХ-исполнения для отраслей, где требуется взрывобезопасное исполнение.

ST 14 / ST 20 / ST 30 / ST 40

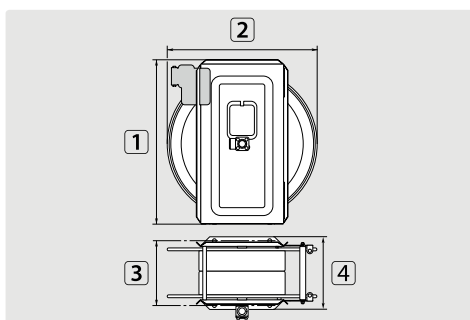


TYP	Внешний Ø = шланг ↔
01	15,0 мм = 14 м
02	15,0 мм = 20 м
03	15,0 мм = 40 м
08	25,0 мм = 10 м
09	25,0 мм = 36 м
10	15,0 мм = 28 м

Сталь с напылением. Применение в сухой внешней среде

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	δ	1	2	3	4	TYP
750 14	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 кг	440 мм	400 мм	176 мм	206 мм	01
750 141	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	14,0 кг	440 мм	400 мм	176 мм	206 мм	01
750 20	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 кг	500 мм	460 мм	176 мм	206 мм	02
750 201	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	16,0 кг	500 мм	460 мм	176 мм	206 мм	02
750 30	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	18,0 кг	500 мм	460 мм	226 мм	256 мм	10
750 40	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	25,0 кг	500 мм	460 мм	276 мм	306 мм	03
750 401	■	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	25,0 кг	500 мм	460 мм	276 мм	306 мм	03
750 201 9	●	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	17,0 кг	500 мм	460 мм	176 мм	206 мм	08
750 401 9	▲	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	26,5 кг	500 мм	460 мм	376 мм	406 мм	09

ST 14 / ST 20 / ST 30 / ST 40



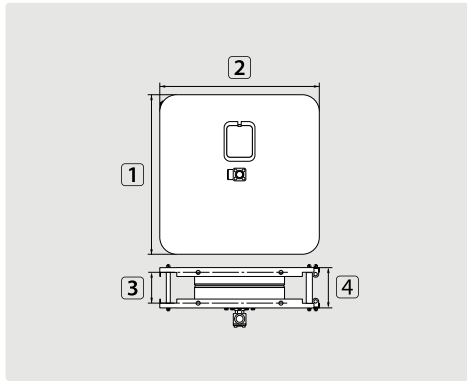
TYP	Внешний Ø = шланг ↔
01	15,0 мм = 14 м
02	15,0 мм = 20 м
03	15,0 мм = 40 м
04	15,0 мм = 57 м
05	20,0 мм = 17 м
06	20,0 мм = 25 м
07	20,0 мм = 37 м
09	25,0 мм = 36 м
10	15,0 мм = 28 м

Нерж. сталь V2A / AISI 304. Применяется во влажной окружающей среде

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	δ	1	2	3	4	TYP
740 14	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 кг	440 мм	400 мм	176 мм	206 мм	01
740 141	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	14,0 кг	440 мм	400 мм	176 мм	206 мм	01
740 20	●	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 кг	500 мм	460 мм	176 мм	206 мм	02
740 201	●	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	16,0 кг	500 мм	460 мм	176 мм	206 мм	02
740 30	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	18,0 кг	500 мм	460 мм	226 мм	256 мм	10
740 301	■	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	18,0 кг	500 мм	460 мм	226 мм	256 мм	06
740 312	■	1/2" IG	1/2" IG	12	400 bar	90 °C	18,0 кг	500 мм	460 мм	226 мм	256 мм	06
740 40	■	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	25,0 кг	500 мм	460 мм	276 мм	306 мм	03
740 401	■	22 AG	22 AG	10	400 bar	90 °C	25,0 кг	500 мм	460 мм	276 мм	306 мм	03
740 60	▲	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	32,5 кг	500 мм	460 мм	376 мм	406 мм	04
740 201 2	●	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	16,0 кг	500 мм	460 мм	176 мм	206 мм	05
740 401 2	■	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	25,0 кг	500 мм	460 мм	276 мм	306 мм	07
740 401 9	▲	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	26,5 кг	500 мм	460 мм	376 мм	406 мм	09

Автоматические намотчики шлангов ВД

SoST 14 / SoST 20

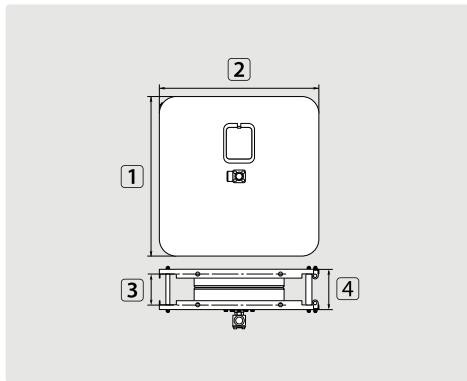


TYP	Внешний Ø = шланг
01	15,0 мм = 14 м
02	15,0 мм = 20 м

Сталь с напылением. Применение в сухой окружающей среде

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
740 002	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 кг	470 мм	470 мм	107 мм	135 мм	01
740 005	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 кг	470 мм	470 мм	167 мм	195 мм	02

SoST 14 / SoST 20



TYP	Внешний Ø = шланг
01	15,0 мм = 14 м
02	15,0 мм = 20 м

Нерж. сталь V2A / AISI 304. Применяется во влажной окружающей среде

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
740 008	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	14,0 кг	470 мм	470 мм	107 мм	135 мм	01
740 009	●	3/8" IG	1/2" IG	10	400 bar	90 °C	16,0 кг	470 мм	470 мм	167 мм	195 мм	02

Аксессуары для намотчиков шлангов ВД

Повор. консоли ST 14 / ST 20



Поворачивается на 180°

R+M Nr.	★	М
741 00	●	Оцинк. сталь
741 01	●	Нерж. сталь V2A / AISI 304

Поворотные консоли ST 30, ST 40



Поворачивается на 180°

R+M Nr.	★	М
741 001	■	Оцинк. сталь
741 011	■	Нерж. сталь V2A / AISI 304

Поворотные консоли ST 40



Поворачивается на 180°

R+M Nr.	★	М
741 003	▲	Оцинк. сталь
741 012	▲	Нерж. сталь V2A / AISI 304

Пластины для консоли ST 40



R+M Nr.	★	М
741 002	▲▲	Нерж. сталь AISI 304

Вращ. соединения ST-322

3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	И
200 322 500	65 мм

1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	И
200 322 510	65 мм

1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	И
200 322 520	67 мм

1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	И
200 322 522	68 мм

ST / SoST



Вращ. соед. 200 bar

R+M Nr.	⊙
750 400 1	3/4"

Компл. упл. для вращ. соединения
200 bar

R+M Nr.	ТYP
750 400 2	3/4"

Комплект уплотнителей ST-322

Комплект уплотнителей для вращ.
соединений ST-322

R+M Nr.
200 322 490

Направл. для шлангов

Окно для прокладки шлангов в
стене 50 x 37 мм

R+M Nr.
741 06

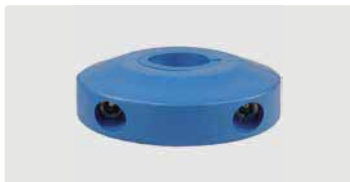
1/4" IG : 3/8" AG. Корпус и ось из
нерж. стали. Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	И
750 280 0	59 мм

Комплект упл. для вращ.
соединений 750 280 0

R+M Nr.
750 200 2

Стопоры для шланга

Стопор с 6 сменяемыми
вставками

R+M Nr.
741 03

Комплекты винтов



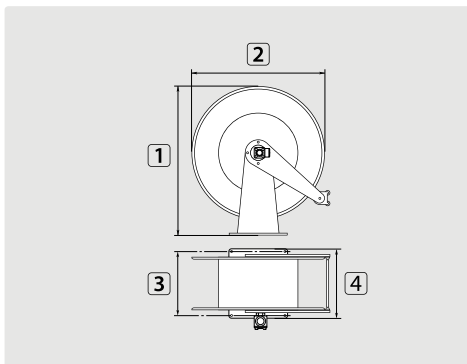
Компл. винтов для консоли

R+M Nr.
741 02

Автоматические намотчики для шлангов ВД

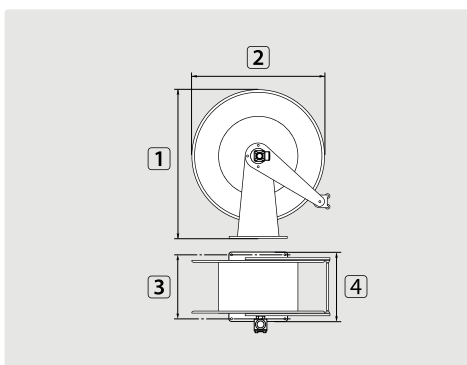
- » Подставка из нерж. стали V2A / AISI 304. Барабан из особо ударопрочной ABS пластмассы, которая обычно применяется в мотоциклетных шлемах и в автопромышленности.
- » Высококачественное исполнение автоматических намотчиков шлангов ВД с автоматическим обратным отводом пружины дает возможность применения их на автозаправках, в мастерских, в сельском хозяйстве и строительстве, а также в других отраслях промышленности.
- » Намотчики шлангов могут без проблем крепиться к стенам, потолкам, транспортным средствам и т.д. Имеющаяся настенная поворотная консоль обеспечивает легкий монтаж намотчика шлангов.

- » Все модели имеют инерционную тягу. Короткое натяжение шланга выводит его из положения фиксации.
- » Автомат. намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.
- » Намотчики шлангов предназначены для рабочего давления до макс. 300 bar и для температуры до макс. 90 °С.
- » Благодаря применяемым материалам намотчики шлангов можно не задумываясь использовать для таких сред как вода, вода с химикалиями, масла, жиры и воздух.



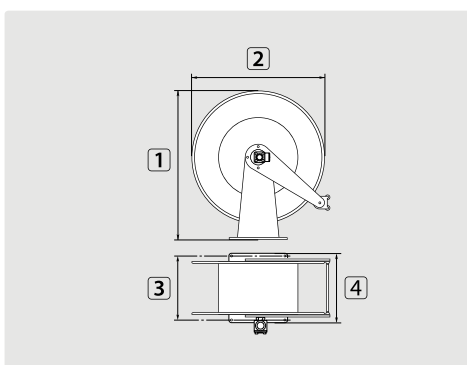
TYP	Внешний Ø = шланг
05	17,0 мм = 21 м
05	19,5 мм = 16 м
05	22,0 мм = 14 м

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
764 434 30	желтый	●	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05
764 434 32	желтый	●	M22 AG	Муфта-штекер 11 мм	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05
764 434 34	желтый	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05



TYP	Внешний Ø = шланг
05	17,0 мм = 21 м
05	19,5 мм = 16 м
05	22,0 мм = 14 м

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
764 434 31	серый	●	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05
764 434 33	серый	●	M22 AG	Муфта-штекер 11 мм	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05
764 434 35	серый	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05



TYP	Внешний Ø = шланг
05	17,0 мм = 21 м
05	19,5 мм = 16 м
05	22,0 мм = 14 м

R+M Nr.	C	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
764 434 36	черный	●	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05
764 434 37	черный	●	M22 AG	Муфта-штекер 11 мм	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05
764 434 38	черный	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	05

Автоматические намотчики шлангов ВД

Высококачественное исполнение автоматических намотчиков шлангов ВД с автоматическим обратным отводом пружины дает возможность применения их на автозаправках, в мастерских, в сельском хозяйстве и строительстве, а также в других отраслях промышленности.

- » Намотчики шлангов могут без проблем крепиться к стенам, потолкам, транспортным средствам и т.д. Имеющаяся настенная поворотная консоль обеспечивает легкий монтаж намотчика шлангов.
- » Автомат. намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.
- » Намотчики шлангов предназначены для рабочего давления до макс. 200 bar и для температуры до макс. 150 °C
- » Благодаря применяемым материалам намотчики шлангов можно

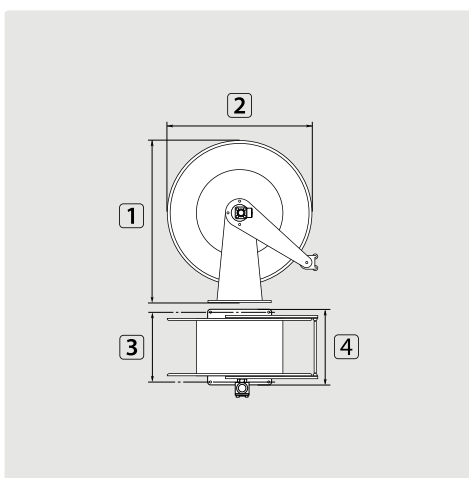
не задумываясь использовать для таких сред как вода, вода с химикалиями, масла, жиры и воздух.

- » Для всех моделей в нашем ассортименте есть настенные консоли. Они производятся, так же как и намотчики шлангов, из нерж. стали V2A / AISI 304.
- » Намотчики шлангов предназначены для работы во взрывоопасных помещениях и шахтах в соответствии с Нормами 94/9/EG (Atex 95/100).
- » Они могут применяться во взрывоопасных зонах как 1 и 2 (газ), так и 21 и 22 (пыль). В зависимости от особенностей применения необходимо обратить внимание на температурный класс.



II 2/GD c (T4) 135 °C X

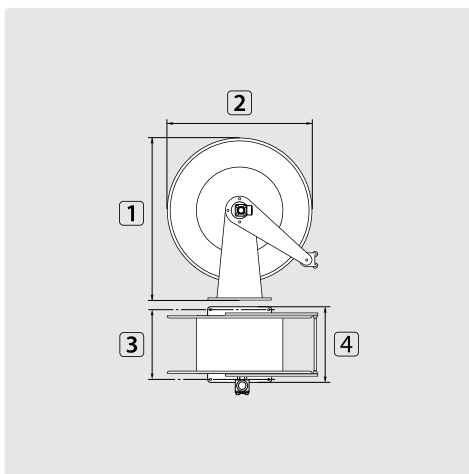
R+M 434



ТYP	Внешний Ø = шланг
01	17,0 мм = 21 м
01	19,5 мм = 16 м
01	22,0 мм = 14 м

R+M Nr.	★	⊖	⊕	DN	P	°C	⊞	1	2	3	4	TYP
763 434 30	●	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	01
763 434 31	●	M22 AG	Муфта-штекер 11 мм	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	01
763 434 32	●	M22 AG	M22 AG	10	300 bar	90 °C	14,0 кг	460 мм	420 мм	140 мм	186 мм	01

R+M 534



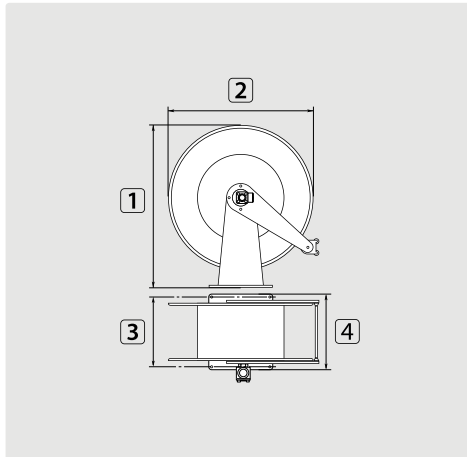
ТYP	Внешний Ø = шланг
02	18,5 мм = 28 м
02	20,0 мм = 26 м
02	22,0 мм = 24 м

R+M Nr.	★	⊖	⊕	DN	P	°C	⊞	1	2	3	4	TYP
763 534 30	▲	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	19,0 кг	560 мм	510 мм	153 мм	203 мм	02
763 534 31	▲	M22 AG	Муфта-штекер 11 мм	10	300 bar	90 °C	19,0 кг	560 мм	510 мм	153 мм	203 мм	02

Символы ★ Обозначение ⊖ Вход ⊕ Выход DN Внутренний диаметр P Давление ⇄ Длина ⊞ Вес TYP Тип °C Температура 1 Высота

Автоматические намотчики шлангов ВД

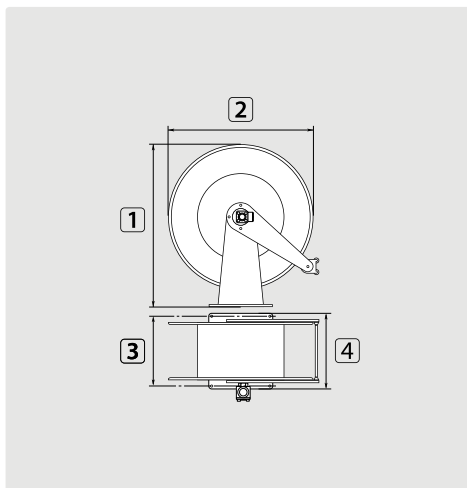
R+M 544



TYP	Внешний Ø = шланг
03	22,0 мм = 30 м
03	28,0 мм = 22 м
03	34,0 мм = 17 м

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
763 544 30	■	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	24,0 кг	573 мм	510 мм	218 мм	300 мм	03
763 544 20	■	1" IG	1" IG	19	100 bar	90 °C	24,0 кг	573 мм	510 мм	218 мм	300 мм	03

R+M 564



TYP	Внешний Ø = шланг
04	22,0 мм = 60 м
04	30,0 мм = 40 м
04	35,0 мм = 30 м

R+M Nr.	★	⊕	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
763 564 30	▼	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	30,0 кг	578 мм	510 мм	399 мм	488 мм	04

Аксессуары для намотчиков шлангов ВД

Настенные поворотные консоли



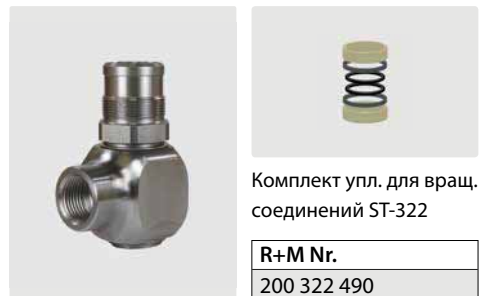
Нерж. сталь V2A / AISI 304. Поворачивается на 80°

Пластины крепления



Нерж. сталь. Опц. как вспом. средство для монтажа

Вращ. соединения ST-322



Комплект упл. для вращ. соединений ST-322

R+M Nr.
200 322 490

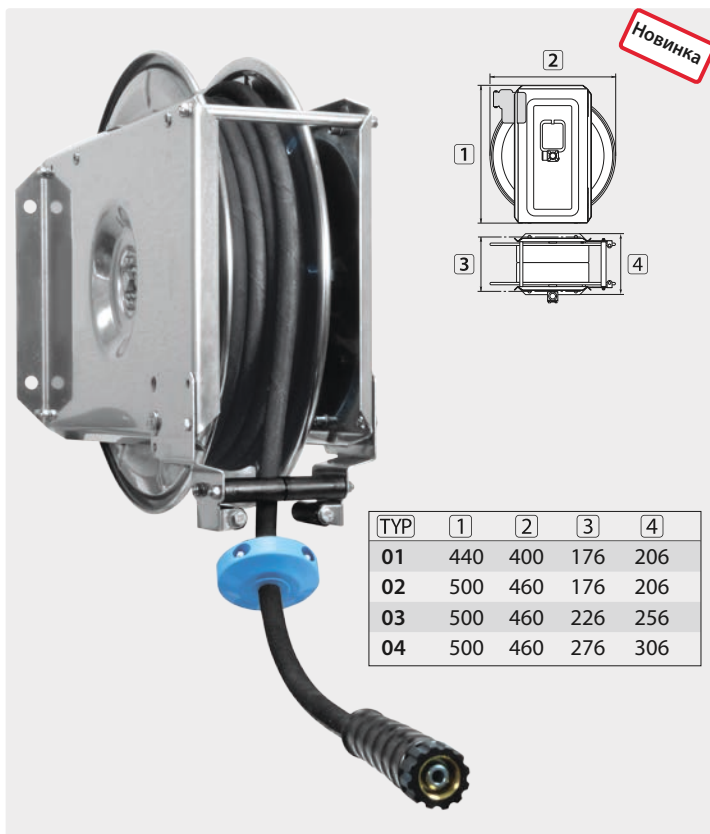
⊕ M28 AG. DN 12. Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	★
763 430 06	●
763 530 06	▲
763 540 06	■

R+M Nr.	★
763 430 02	●
763 530 02	▲
763 540 02	■
763 560 02	▼

R+M Nr.	1	⊕
200 322 523	79,5 мм	1/2" IG
200 322 525	79,5 мм	3/8" IG

Автоматический барабан для шлангов ВД, смонтирован с готовым опрессованным шлангом



ТYP	1	2	3	4
01	440	400	176	206
02	500	460	176	206
03	500	460	226	256
04	500	460	276	306

Новинка

Барабан для шлангов ВД: нерж. сталь V2A / AISI 304. Шланг может фиксироваться в любом из 8 положений за один оборот. Короткое натяжение шланга выводит его из положения фиксации. Вращающееся соединение Suttner ST322 из нерж. стали. Макс. 90 °C



ТYP 01 со шлангом ВД: 1 SN. DN 10. 10 м.
Стандартная черная наружная поверхность

R+M Nr.	P	G	⊖	★
740 140 01	210 bar	3/8" IG	HV M22	●

ТYP 02 со шлангом ВД: 2 SC. DN 8. 20 м.
Стандартная черная наружная поверхность

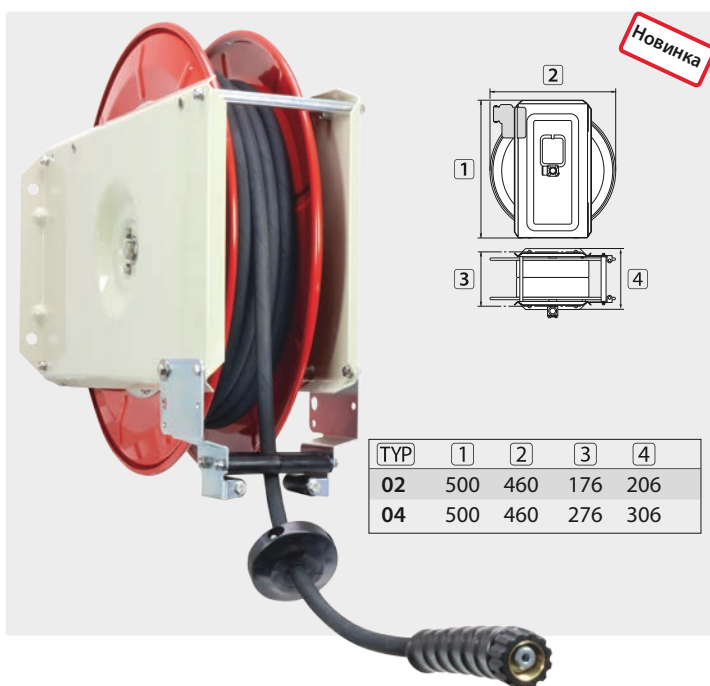
R+M Nr.	P	G	⊖	★
740 202 201	400 bar	M22 AG	HV M22 VA	●

ТYP 03 со шлангом ВД: 1 SN. DN 8. 30 м.
Гладкая черная наружная поверхность, выход из нерж. стали

R+M Nr.	P	G	⊖	★
740 302 222	210 bar	M22 AG	HV M22 VA	■

ТYP 04 со шлангом ВД: 2 SC. DN 8. 40 м.
Стандартная черная наружная поверхность, выход из нерж. стали

R+M Nr.	P	G	⊖	★
740 402 201	400 bar	M22 AG	HV M22 VA	■



ТYP	1	2	3	4
02	500	460	176	206
04	500	460	276	306

Новинка

Барабан для шлангов ВД: сталь с напылением. Шланг может фиксироваться в любом из 8 положений за один оборот. Короткое натяжение шланга выводит его из положения фиксации. Вращающееся соединение Suttner ST322 из нерж. стали. Макс. 90 °C



ТYP 02 со шлангом ВД: 2 SC. DN 8. 20 м.
Стандартная черная наружная поверхность

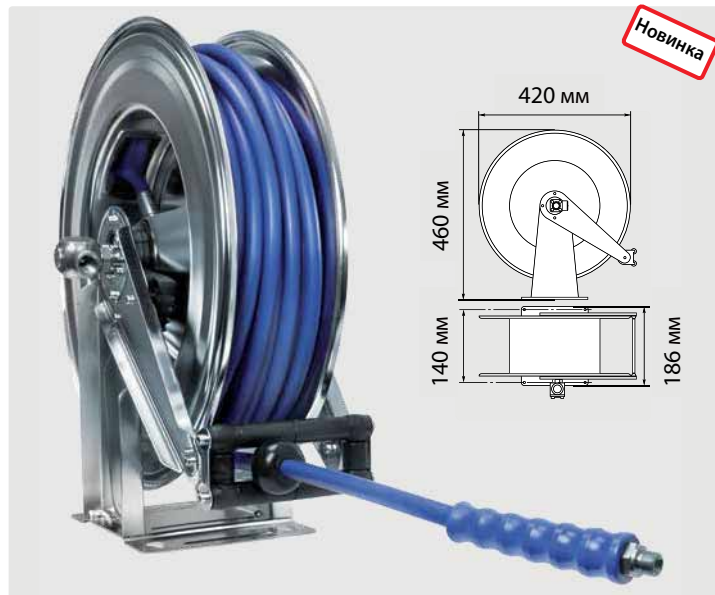
R+M Nr.	P	G	⊖	★
750 202 201	400 bar	M22 AG	HV M22 VA	●

ТYP 04 со шлангом ВД: 2 SC. DN 8. 40 м.
Стандартная черная наружная поверхность

R+M Nr.	P	G	⊖	★
750 402 201	400 bar	M22 AG	HV M22 VA	■

Символы ★ Обозначение G Вход ⊖ Выход P Давление ТYP Тип Экспедицированию

Автоматический барабан для шлангов ВД, смонтирован с готовым опрессованным шлангом



Новинка

Барабан для шлангов ВД:
нерж. сталь V2A / AISI 304.
С автоматической возвратной пружиной и разгрузкой.
Вращающееся соединение Suttner ST322 из нерж. стали.



со шлангом ВД: 2 SN. DN 8. 20 м. Гладкая синяя наружная поверхность, выход из нерж. Стали

R+M Nr.	P	G	⊖	★
763 434 001	300 bar	1/2" IG	3/8" AG VA	●



Новинка

Барабан для шлангов ВД:
нерж. сталь V2A / AISI 304.
С автоматической возвратной пружиной и разгрузкой.
Вращающееся соединение Suttner ST322 из нерж. стали.



ТYP	Барабан
01	серый
02	черный

ТYP 02 со шлангом ВД: 2 SC. DN 8. 20 м. Стандартная синяя наружная поверхность

R+M Nr.	P	G	⊖	★
764 434 503	300 bar	M22 AG	HV M22	●

ТYP 01 со шлангом ВД: 2 SC. DN 8. 20 м. Стандартная черная наружная поверхность

R+M Nr.	P	G	⊖	★
764 434 311	300 bar	M22 AG	HV M22	●

ТYP 02 со шлангом ВД: 1 SN. DN 8. 20 м. Стандартная черная наружная поверхность

R+M Nr.	P	G	⊖	★
764 434 502	210 bar	M22 AG	HV M22	●



Сервис R+M

При заказе Вами барабана и шланга мы охотно смонтируем готовый опрессованный шланг на выбранный Вами барабан.

Для этого просто укажите в Вашем заказе **Nr. 740 00 R+M**.

Эта услуга для Вас будет оплачена!

Если Вам нужна более подробная информация об этом предложении, то обратитесь к нам в любое время! Мы будем рады Вашему заказу.

R+M Nr.
740 00

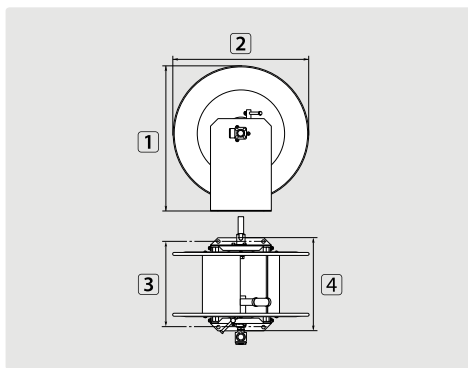
Намотчики для шлангов ВД

STKI

Исполн. STKI для мастерских и промышленности:

- » Основная подставка сделана из окантованного стального листового профиля и гарантирует наивысшую устойчивость.
- » Барабан имеет подставку из листовой стали и крутится в пластамассовых втулках требующими обл.
- » Для вращения барабана служит юстируемая приводная ручка с свободно двигающимся полиамидным покрытием.

- » Встроенный в подшипник механический тормоз дает возможность точно дозировать торможение барабана вплоть до блокирования.
- » Применяемые среды: вода или вода с моющими средствами, воздух, масла или жиры.
- » Автомат. намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.



TYP	Внешний Ø = шланг
01	22,0 мм = 35 м
02	22,0 мм = 70 м
03	22,0 мм = 100 м
04	22,0 мм = 115 м
05	28,0 мм = 20 м
06	28,0 мм = 40 м
07	28,0 мм = 60 м
08	28,0 мм = 70 м
09	28,0 мм = 80 м
10	35,0 мм = 61 м

Нерж. сталь V2A / AISI 304

R+M Nr.	C	⊖	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
739 50	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	10,5 кг	515 мм	465 мм	280 мм	312 мм	01
739 60	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	13,5 кг	515 мм	465 мм	480 мм	512 мм	02
739 65	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	15,7 кг	515 мм	465 мм	680 мм	712 мм	03
739 701 2	1/2" IG	1/2" IG	10	300 bar	90 °C	16,8 кг	515 мм	465 мм	780 мм	812 мм	04
739 501 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	11,7 кг	515 мм	465 мм	280 мм	312 мм	05
739 601 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	14,7 кг	515 мм	465 мм	480 мм	512 мм	06
739 651 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	16,9 кг	515 мм	465 мм	680 мм	712 мм	07
739 70	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	18,0 кг	515 мм	465 мм	780 мм	812 мм	08
739 801 9	3/4" IG	3/4" IG	19	200 bar	90 °C	19,1 кг	515 мм	465 мм	880 мм	912 мм	09
739 702 4	1" IG	1" IG	24	100 bar	90 °C	18,3 кг	515 мм	465 мм	780 мм	812 мм	10

Аксессуары для намотчиков шлангов ВД

Угловые вращающиеся соединения



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 400 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 500	65 мм



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 510	65 мм



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 520	67 мм



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 90 °C

R+M Nr.	1
200 322 522	68 мм

ST / SoST



Вращ. соед. 200 bar

R+M Nr.	⊙
750 400 1	3/4"



Комплект упл. для вращ. соединений 750 400 1

R+M Nr.	TYP
750 400 2	3/4"

Аксессуары для намотчиков шлангов ВД

Тележка STKI



Тележка подходит для типов STKI 01 / 02 / 05 / 06. Серые колеса из литой резины. Подходит для пищевой промышленности. В 1.036, ш 650, д 881 мм

R+M Nr.	М	8
739 000	Нерж. сталь V2A / AISI 304	10,5

Тележка



- » Тележка для пено- и дезинфекционной станции
- » Нерж. сталь. 2 серых, не окрашивающих поверхности колеса
- » Легкая и простая в обслуживании как обычная бытовая тележка
- » Открытая площадка для канистр обеспечивает беспрепятственный сток разлитой жидкости
- » Эргономичная легко откручивающаяся, подходящая для пищевой промышленности пластиковая ручка
- » В комплекте поставки сдвоенный держатель для 2 копий
- » Место для двух 25 кг канистр с химией
- » Габариты В x Ш x Г: 1.150 x 540 x 620 мм

R+M Nr.	8
710 000 163 389	14,0 кг

Держатель канистр

- » Материал: нерж. сталь
- » Оптимальная емкость:
 - Тип 1: место для 1 канистры емкостью 5, 10 или 12 л
 - Тип 2: место для 1 канистры емкостью 20 или 25 л
- » Крепежные отверстия \varnothing 8,5 мм
- » Изготовлен из одной заготовки
- » Высокая грузоподъемность благодаря качественной обработке
- » Открытая площадка для канистр обеспечивает беспрепятственный сток разлитой жидкости
- » Толщина металла: 1,5 мм

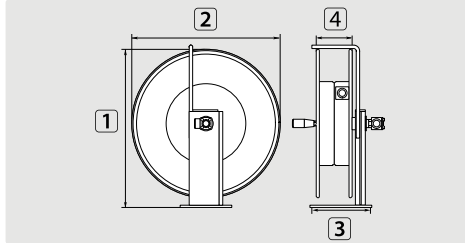


R+M Nr.	В x Ш x Г:	8
105 000 001	160 x 250 x 210	1,2 кг
105 000 002	200 x 285 x 310	2,0 кг

Намотчики для шлангов ВД

STK

- Исполн. STK из самого лучш. листового металла глубокой вытяжки:
- » Откидная приводная ручка.
 - » Плавная регулировка тормозной и фиксирующей системы.
 - » Стальной хомут для предотвращения опрокидывания.
 - » Не требующие обл. пласмассовые втулки с подшипниками.
 - » Намотчики шлангов ВД оснащены вращ. соединением Suttner ST-322. Вращ. соединения Suttner ST-322 произведены полностью из нерж. стали и имеют аксиальное подвижное уплотнение.
 - » Применяемые среды: вода или вода с мощными средствами, воздух, масла или жиры.



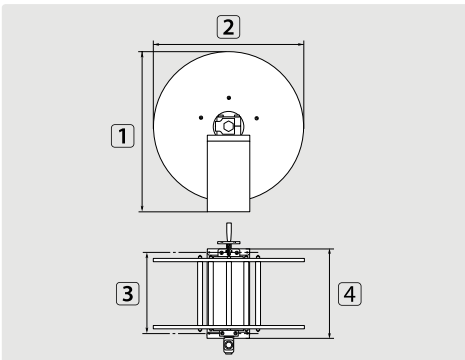
ТYP	Внешний Ø = шланг
01	15,0 мм = 24 м
02	15,0 мм = 36 м

Сталь с напылением

R+M Nr.	⊖	⊕	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
760 20	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	6,2 кг	437 мм	400 мм	210 мм	100 мм	01
760 30	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 °C	6,8 кг	500 мм	460 мм	210 мм	100 мм	02

ST-71

- » Основание сделано из нерж. стали V2A / AISI 304 и гарантирует высочайшую устойчивость
- » Особо большой 12 мм проход
- » Применяемые средства: вода или вода с чистящими имикалиями, воздух, масла и жиры
- » Ступица барабана состоит из 5 прочных стержней из нерж. стали и крутится в не требующих обслуживания специальных подшипниковых втулках, "S" grün®.
- » Для вращения барабана служит ручной рычаг с возможностью юстировки со свободно крутящейся полиамидной ручкой.
- » Механический тормоз дает возможность фиксации барабана в 6 положениях.
- » Этот барабан для шлангов ВД оборудован вращающимся соединением ST-322. Вращающиеся соединения ST-322 Suttner сделаны комплектно из нерж. стали и динамический уплотнительный элемент.
- » Механический тормоз дает возможность фиксации барабана



ТYP	Внешний Ø = шланг
01	22,0 мм = 40 м

Нерж. сталь V2A / AISI 304

R+M Nr.	⊖	⊕	DN	P	°C	⊘	1	2	3	4	TYP
200 071 705	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 °C	13 кг	460 мм	440 мм	240 мм	290 мм	01

Аксессуары для ST-71

Вращ. соединения ST-322



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12. Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

Комплект упл. для вращ. соединений ST-322

R+M Nr.	1	R+M Nr.
200 322 520 67 мм		200 322 490

Намотчик для шлангов ST-71 со шлангом для чистки труб

Намотчик шлангов ST-71 поставляется с 15-метровым шлангом Flexu для чистки труб. Подставка барабана сделана из нерж. стали, а сам барабан из пластмассы

Этот намотчик, который экономит место, может быть прикреплен к стене либо к аппарату ВД.

Шланг используется как удлинитель к имеющемуся шлангу ВД или как шланг для чистки труб.

Макс. 300 bar / 90 °C



R+M Nr.	⊖	⊕
200 071 615	1/4" AG	M22 AG
200 071 620	1/8" AG	M22 AG
200 071 625	M22 IG	M22 AG
200 071 626	HV M22 вращ.	M22 AG
200 071 630	Штекер ⌀ 8,8	M22 AG

Намотчик для шлангов ВД

Намотчик для шлангов ВД: пластмасса.

Вращающееся соединение: латунь/нерж. сталь.

Держатель: крашеная сталь.

Подсоединение: 3/8" AG.

Макс. Длина шланга 20 м при наружном диаметре шланга 20 мм.

Макс. 250 bar / 90 °C



R+M Nr.	⊖	⊕
738 072 000	3/8" AG	3/8" AG



CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания	402-403	Мойщики колес	400
CARWASH COMFORT - попробуйте наше синее чудо в номинале 8!	404	Мойщики колес WHEELBLASTER PRO	399
easyclean365+ Gun	412-413	Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.	417
easywash365+ настенные выносные поворотные консоли	425	Моющие щетки	397-398
easywash365+ поворотные потолочные консоли ВД Hurricane	416	Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой	397
Vorwerk копыя и щетки для мойки поверхностей	398	Моющие щетки без прохождения воды	439-440
Автоматы для монет	436-437	Моющие щетки с прохождением воды	438
Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов	410-411	Набор для пены easywash365+	395-396
Быстроразъемные соед. подх. для Nito System	441	Настен. держ.	441
Вертикальная консоль easywash365+	418	Настенный держатель	422
Воздушный осушитель для моек самообслуживания	415	Опрыскиватели	408-409
Вращ. соед. для потол. повор. консол. easywash365+	422	Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха	410-411
Вращ. соединения Mosmatic DGL	434	Пенокопья easywash365+	394
Вращающиеся соединения easywash365+	432-432	Пенопушки	412
Вращающиеся соединения Mosmatic DGE / DGEI	433	Пистолеты easywash365+	386
Вращающиеся соединения Mosmatic DGS / DGV / DGK	433	Пистолеты для химии ST-510 & копыя	407
Вращающиеся соединения Mosmatic DGVII	433	Пистолеты-распылители ВД для моек самообслуживания	387-388
Вращающиеся соединения Mosmatic WDG	432	Поворотная консоль для пылесосов	418
Вращающиеся соединения R+M	435	Поворотные консоли easywash365+	419-422
Вращающиеся соединения Suttner	429-430	Поворотные консоли ВД R+M	427-428
Вращающиеся соединения Suttner ST-320	431	Поворотные консоли для воздушной системы	415
Вращающиеся соединения Suttner ST-322	431	Поворотные консоли для воздушной системы Mosmatic	414
Вращающиеся соединения для копий easywash365+	389	Поворотные потолочные консоли easywash365+ с пружинами	421
Выбиватели ковриков easywash365+	401	Позиционеры	422
Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии / WDRS Mosmatic	435	Потолочные поворотные консоли Mosmatic с LED	424
Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии Mosmatic	434	Потолочные поворотные консоли ВД Mosmatic	423
Держатели для щеток	398	Присоски	401
Держатели копий easywash365+	400	Приспособления для мытья окон и аксессуары	440-441
Держатели щеток	398	Ручки easywash365+ Suttner	389
Держатель easywash365+	400	Ручки без прохождения воды	442
Защ. пакетик для дворников	401	Ручки с прохождением воды	442
Защитные перчатки для работы с дизтопливом	401	Салфетки из микрофибры easyclean365+	413
Комплект для предварительного опрыскивания НД	401	Сменные пружины	422
Копье для мойки днищ ST-97.1	416	Сменные шланги	422
Копье со щеткой Flex Mosmatic	399	Уплотнители Mosmatic	434
Копья Mosmatic	390	Устройства для мойки поверхн. Mosmatic	417
Копья Suttner easywash365+	390-393	Шланги ВД для моек самообсл.	404
Копья turbofoam365+ от Suttner	392	Шланги НД с обогревом	405-406
Копья для моющих щеток систем самообслуживания	390	Щетки для снега	441
Лопатки	441		

Пистолеты easywash365+

Новые вентили с защитой от замерзания в пистолетах easywash365+ и пистолетах с защитой от замерзания
Новые вентили за исключением винта полностью изготовлены из нержавеющей стали. В отличие от всех обычных вентилях с защитой

от замерзания закрывающим элементом здесь является шарик из закалённой нержавеющей стали. За счёт этого значительно увеличиваются прочность, надёжность и точность переключения.

Стандартные easywash365+



LTF

Профес. пистолет. Стандартное исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 518	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ Weep



LTF

Профес. пистолет. Weep-исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 528	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ с защитой от замерзания



LTF

Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 538	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Стандартный easywash365+



LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345. Стандартное исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 802	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ Weep

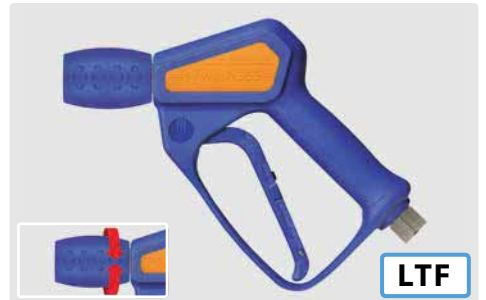


LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345. Weep-исполнение.
Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 803	1/4" IG	3/8" IG вращ.

easywash365+ Защита от замерзания



LTF

Профес. пистолет с вращающимся соединением ST-345. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☺	☺
202 600 804	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Упл. комплект - easywash365+



Стандартный

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Защ. от замерз

R+M Nr.
202 300 457

Вращающиеся соединения ST-301



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
200 301 050



Ремкомплект ST-301

R+M Nr.
200 300 100

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Символы ☺ Выход ☺ Вход

В чем состоит разница между исполнением с защитой от замерзания и Weep?



Рисунки показывают действие различных методов защиты от замерзания в пистолетах. В основе обоих исполнений лежит физический эффект того, что движущаяся жидкость менее склонна к замерзанию. Как Weep-исполнение (англ. капать) так и исполнение с защитой от замерзания пистолетов ВД дают на основании этого возможность при определенных условиях (при различных давлениях) даже при не нажатом курке вытекать определенному количеству воды через вентиль, чтобы вода в трубках, шланге и пистолете находилась в движении. В случае Weep-исполнения пистолетов это происходит очень просто благодаря вырезу в уплотнительном седле вентиля, который позволяет вытекать незнач. количеству воды даже при не нажатом курке пистолета. Это происходит как при работе с высоким давлением с включенным насосом высокого давления, так и в режиме низкого давления при давлении водопровода. Пистолеты с так называемой защитой от замерзания с "Вентиль в вентиле" техникой, при которой включается нажатием курка пистолета, содержит самостоятельно работающий вентиль защиты от замерзания. Благодаря обычному вентилю пистолета пистолет как обычно открывается и закрывается для работы. Встроенный вентиль защиты от замерзания работает только в режиме низкого давления (давление в водопроводной сети). Он открывается пружиной, если давление не доходит до границы в 10 bar. Если давление повышается, например в результате включения насоса ВД, то вентиль защиты от замерзания закрывается самостоятельно. Это повышает комфортность мойки особенно благодаря вытеканию небольших количеств воды при вынимании копыя из держателя копыя.

Пистолеты-распылители ВД для моек самообслуживания

ST-2300 с защитой от замерзания



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 582	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-2300 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-2300 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 300 581	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Упл. комплект ST-2300



Стандартный

R+M Nr.
202 300 490



Weep

R+M Nr.
202 300 491



Защ. от замерз

R+M Nr.
202 300 457

Вращающиеся соединения ST-301



1/4" IG : 3/8" IG. ST-2300

R+M Nr.
200 301 050



Ремкомплект ST-301

R+M Nr.
200 300 100

Компл. уплотнит.



ST-1100

R+M Nr.
201 100 401

ST-1100 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 535	1/4" IG	3/8" IG

ST-1100 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 530	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-1100 без вентиля (свободный поток)



Профес. пистолет без вентиля (свободный поток). Макс. 210 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 100 570	1/4" IG	3/8" IG вращ.

Пистолеты-распылители ВД для моек самообслуживания

ST-1500 с защитой от замерзания



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 580	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 с защитой от замерзания



Профес. пистолет. Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 581	1/4" IG	3/8" IG вращ.

ST-1500 Weep



Профес. пистолет. Weep-исполнение. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 620	1/4" IG	3/8" IG

ST-1500 без вентиля (свободный поток)



Профес. пистолет без вентиля (свободный поток). Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
201 500 750	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 линейный



Стандартное исполнени. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 600	1/4" IG	3/8" IG

ST-601 линейный с защ. от зам.



Исполнение с защитой от замерзания. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 601	1/4" IG	3/8" IG

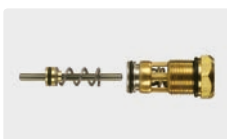
ST-601 линейный Weep



Weep-исполнение. Макс. 275 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
200 601 602	1/4" IG	3/8" IG

Вентили комплектно



ST-601

R+M Nr.
202 000 044



ST-1500. с защ. от замерз

R+M Nr.
202 000 101

Вентили



ST-1500. Weep

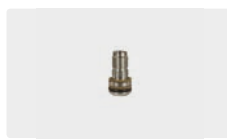
R+M Nr.
202 000 045

Вращающиеся соединения ST-300



1/4" IG : 3/8" IG. ST-1500

R+M Nr.
200 300 050



Ремкомплект ST-300

R+M Nr.
200 300 100

Ручки easywash365+ Suttner



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 650	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. easywash365+ синий. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 655	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 665	1/4" IG	1/4" AG



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 657	1/4" IG	M18 AG (CEL)



Нерж. сталь. Ручка изогнута на 20°. Макс. 350 bar / 150 °C

R+M Nr.		
200 009 659	M18 IG (DKOL)	M18 AG (CEL)



Нерж. сталь. Набор для доработки. M18 IG (DKOL) : 1/4" AG

R+M Nr.		
200 009 480		

Вращающиеся соединения для копий easywash365+

Улучшенная эргономика при профессиональной мойке автомобилей и в моечной технике благодаря вращающимся соединениям для копий easywash365+, которые монтируются между обычным копьём или копьём со щеткой и пистолетом высокого давления или ручкой щетки.



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь. RAL 5005

R+M Nr.
200 345 520



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 530



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь. easywash365+ синий

R+M Nr.
200 345 510

Копья Mosmatic

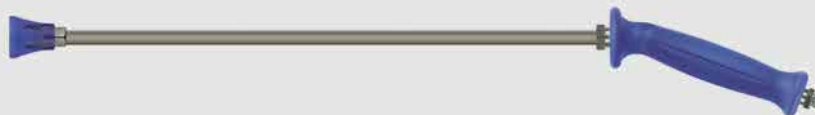
Новинка



Нерж. сталь. Копье с сеточкой, с ребристой ручкой из ПВХ и защитой форсунки без форсунки. Макс. 275 bar / 45 l/min / 120 °C

R+M Nr.			
108 280 05	1/8" IG NPT	750 мм	1/4" AG

Копья Suttner easywash365+



Нерж. сталь. Копье с ручкой easywash365+ и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.			
515 65	1/4" IG NPT	500 мм	1/4" AG



Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, ручкой easywash365+, воздушным инжектором и моющей щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	ISO		
200 009 670	700 мм	Щетка для мойки	900 мм 1/4" AG
200 009 675	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм 1/4" AG



Копье вращающееся

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, ручкой easywash365+, вращ. соединением easywash365+ для копия, воздушным инжектором и моющей щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	ISO		
200 009 673	700 мм	Щетка для мойки	900 мм 1/4" AG
200 009 678	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм 1/4" AG

Копья для моющих щеток систем самообслуживания



Копья для моющих щеток систем самообсл., поперечные. Щетка с муфтой для форсунки 1/8" AG. Без форсунки ВД

R+M Nr.	
523 960	1/8" AG
523 961	1/4" AG
523 962	HV M22 длинные ниппели
523 963	M22 AG



Свиная щетина. А = 260. В = 230 x 80 мм.

R+M Nr.	C
523 72	60 мм

А = раб. ширина В = размер держателя С = длина щетины

Копья Suttner easywash365+



LTF

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, пистолетом easywash365+, вращ. соединением easywash365+ для копья, воздушным инжектором и мощней щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↻	↔	⊕
202 600 957	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 972	Weer	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 987	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 962	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 977	Weer	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 993	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.



LTF

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, пистолетом easywash365+, воздушным инжектором и мощней щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↻	↔	⊕
202 600 955	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 970	Weer	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 985	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 960	Стандарт	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 975	Weer	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.
202 600 990	Защ. от зам.	700 мм	Щетка для мойки	1.200 мм	3/8" IG вращ.

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.



LTF

Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact, пистолетом easywash365+ и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	Пистолет	ISO	↻	↔	⊕
202 600 950	Стандарт	300 мм	1/4" IG NPT	600 мм	3/8" IG вращ.
202 600 966	Weer	700 мм	1/4" IG NPT	900 мм	3/8" IG вращ.
202 600 965	Weer	300 мм	1/4" IG NPT	600 мм	3/8" IG вращ.
202 600 980	Защ. от зам.	300 мм	1/4" IG NPT	600 мм	3/8" IG вращ.

Символы ⊕ Вход ↻ Выход ↔ Длина ISO Изоляция

Копья turbofoam365+ от Suttner

Пистолеты, копы и моющие щетки **easywash365+** с воздушным инжектором **turbofoam365+** от Suttner

- » Особенно бережная мойка с экстремально мягкой свиной щетиной с расщепленными кончиками
- » Изоляция Cool & Compact для приятного применения
- » Эргономичное использование благодаря испытанному пистолету **easywash365+** с LTF-технологией
- » Поставляется в 2 длинах: 900 и 1.200 мм
- » Моющая щетка с инжектором поставляется также как набор для доработки
- » Можно выбрать пистолет **easywash365+** в стандартном, с защитой от замерзания или в Weer исполнении
- » Вращающееся соединение для копий ST-345 поставляется опционально
- » Не подходит для порошковой химии



Набор для доработки копий. Воздушный инжектор **turbofoam365+** и моющая щетка с пластиной-держателем. 20-150 bar. Макс. 50 °C

Щетина 60 мм

R+M Nr.	Ⓒ	D
500 023 101	1/4" IG	1,20
500 023 102	1/4" IG	1,35
500 023 105	1/4" IG	1,60

Щетина 90 мм

R+M Nr.	Ⓒ	D
500 023 201	1/4" IG	1,20
500 023 202	1/4" IG	1,35
500 023 205	1/4" IG	1,60

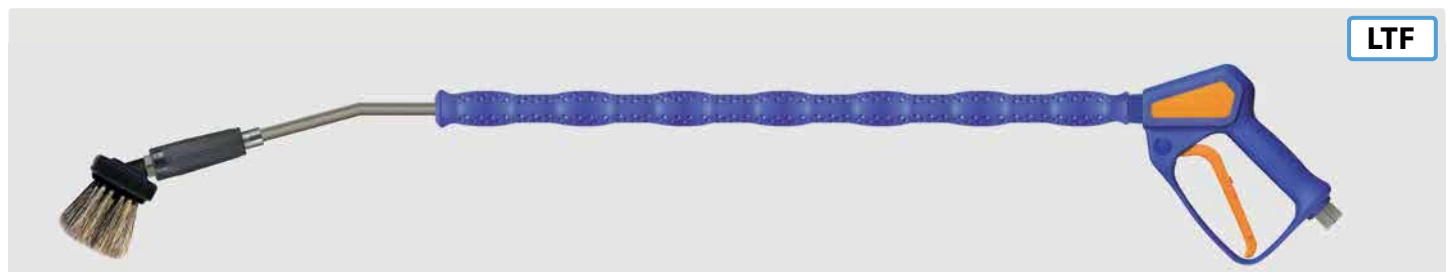


Копье вращающееся

LTF

Копье Cool & Compact с нанесенной изоляцией, пистолет **easywash365+**, вращающееся соединение для копы **easywash365+**, воздушный инжектор **turbofoam365+** и моющая щетка (Щетина 60 мм). 20-150 bar. Макс. 50 °C

R+M Nr.	Пистолет	D	ISO	⊖	↔	Ⓒ
502 600 100 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 610 100 05	Weer	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 620 100 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 601 100 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 611 100 05	Weer	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 621 100 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.



LTF

Копье Cool & Compact с нанесенной изоляцией, пистолет **easywash365+**, воздушный инжектор **turbofoam365+** и моющая щетка (Щетина 60 мм). 20-150 bar. Макс. 50 °C

R+M Nr.	Пистолет	D	ISO	⊖	↔	Ⓒ
502 600 000 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 610 000 05	Weer	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 620 000 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	900 мм	3/8" IG вращ.
502 601 000 05	Стандарт	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 611 000 05	Weer	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.
502 621 000 05	Защита от замерзания	1,6	700 мм	Моющая щетка	1.200 мм	3/8" IG вращ.

Копья Suttner easywash365+



Нерж. сталь. Копье с нанесенной изоляцией Cool & Compact. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 129 306	300 мм	1/4" AG	600 мм	1/4" AG
200 129 707	700 мм	1/4" AG	740 мм	1/4" AG
200 129 408	400 мм	1/4" AG	800 мм	1/4" AG
200 129 709	700 мм	1/4" AG	900 мм	1/4" AG
200 129 712	700 мм	1/4" AG	1.200 мм	1/4" AG



Нерж. сталь. Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 029 709	700 мм	1/4" AG	900 мм	1/4" AG



Нерж. сталь. Копье с нанесенной изоляцией. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊖	↔	⊕
200 029 712	700 мм	1/4" AG	1.200 мм	1/4" AG

Пенокопья easywash365+



LTF

Пенокопье с пистолетом easywash365+, копьем с удлинителем ST-9.1 245 мм и пенонасадкой ST-75. Макс. 310 bar / 25 л/мин / 150 °C

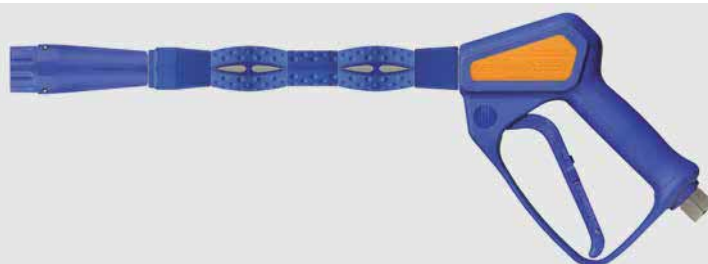
R+M Nr.	☒	TYP	☒
202 600 918	Форсунка для пены ST-75 (1,9 мм)	Standard	3/8" IG вращ.



LTF

Пенокопье с пистолетом easywash365+, копьем с удлинителем ST-9.1 245 мм и пенонасадкой ST-75. Макс. 310 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☒	TYP	☒
202 600 911	Форсунка для пены ST-75 (1,05 мм)	Weep	3/8" IG вращ.
202 600 949	Форсунка для пены ST-75 (1,20 мм)	Weep	3/8" IG вращ.
202 600 909	Форсунка для пены ST-75 (1,35 мм)	Weep	3/8" IG вращ.
202 600 917	Форсунка для пены ST-75 (1,90 мм)	Weep	3/8" IG вращ.



LTF

Пенокопье с пистолетом easywash365+, копьем с удлинителем ST-9.1 245 мм и пенонасадкой ST-75. Макс. 310 bar / 25 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	☒	TYP	☒
202 600 929	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,20 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.
202 600 930	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,35 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.
202 600 995	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,70 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.
202 600 919	Форсунка для пены ST-75 ST-75 (1,90 мм)	Защита от замерзания	3/8" IG вращ.

Вентили комплектно - easywash365+



Стандартный



Weep



Защита от замерзания

Вращающиеся соединения ST-301

1/4" IG : 3/8" IG.
easywash365+ Серый

Ремкомплект ST-301

R+M Nr.	202 300 490
---------	-------------

R+M Nr.	202 300 491
---------	-------------

R+M Nr.	202 300 457
---------	-------------

R+M Nr.	200 301 050
---------	-------------

R+M Nr.	200 300 100
---------	-------------

Символы ☒ Вход ☒ Выход TYP Тип

Набор для пены easywash365+

Набором для пены **easywash365+** универсального применения мы расширяем возможности использования нашего семейства пеноинжекторов.

Инжектор из нержавеющей стали с пенокопьем ВД, который монтируется с помощью Т-переходника между выходом АВД и оригинальным устройством для нанесения пены, особенно подходит для профессиональной мойки грузового транспорта в экспедициях, в пищевой промышленности или при промышленном нанесении пены.

Подсоединение инжектора к пенокопью ВД гарантируется

опционально с помощью шланга ВД длиной до 40 м. Уже имеющееся распылительное оборудование применяется для выполнения работ по мойке. Благодаря поступлению моющего средства непосредственно на пенокопье без переключения на АВД или без смены аксессуаров достигается отличная экономия моющих средств и времени.

Применение может быть в дальнейшем упрощено и при этом достигнута большая эффективность за счет интегрирования двух барабанов для шлангов. Система применяется со всеми существующими на рынке АВД до 310 bar и макс. 90 °C.



LTF

Kr IP K

Набор для нанесения пены **easywash365+**: пенокопье **easywash365+ Standard** с пенонасадкой ST-75, инжектор ST-160 (HV M22 и 2 x M22 AG) с дозирующим вентилем ST-161, шлангом для пены 1.000 мм и всасывающим фильтром ST-32. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.

200 160 720



Форсунка для пены ST-75 (1,9 мм)



3/8" IG вращ.



LTF

A

Набор для нанесения пены **easywash365+**: пенокопье **easywash365+ Standard** с пенонасадкой ST-75, инжектор ST-160 (муфта ST-45-250 из никелированной латуни, штекер ST-45-250 из оцинкованной стали и M22 AG) с дозир. вентилем ST-161, шланг для пены 1.000 мм и вкас. фильтр ST-32. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.

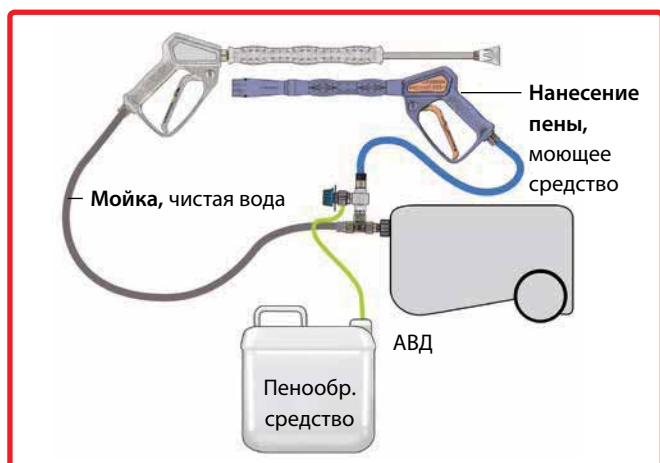
200 160 725



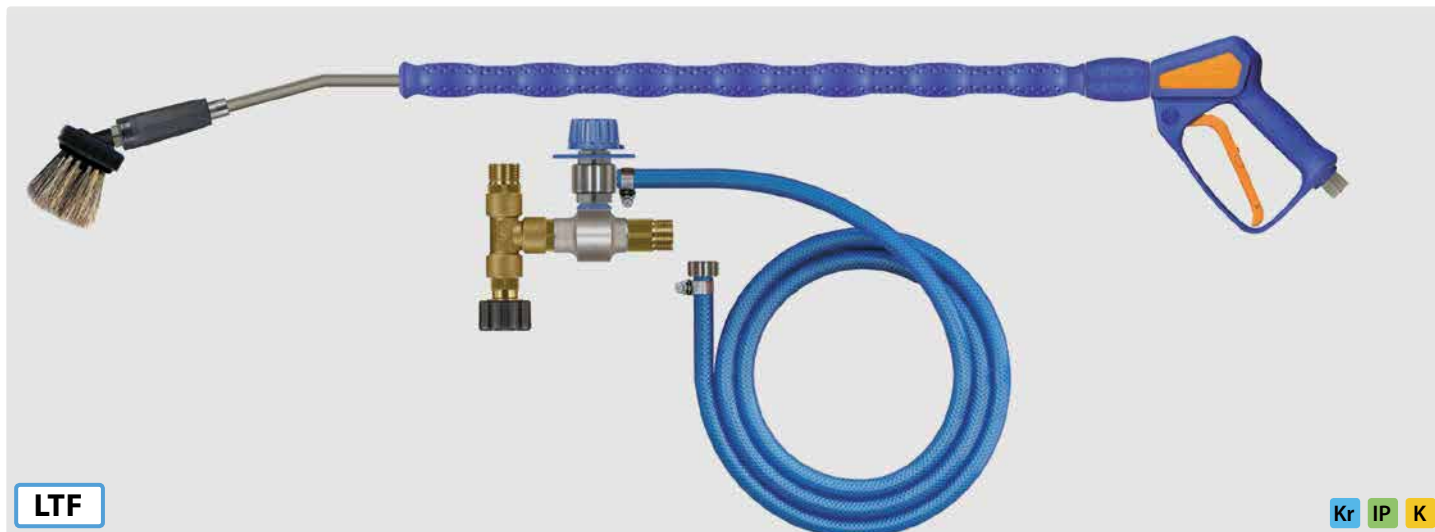
Форсунка для пены ST-75 (1,9 мм)



3/8" IG вращ.



Набор для пены easywash365+



LTF

Kr IP K

Набор для нанесения пены **easywash365+**: пистолет, копьё и моющая щетка **easywash365+** с воздушным инжектором **turbofoam365+** от Suttner, инжектор ST160 (HV M22 и 2 x M22 AG) с дозир. вентилем ST-161, шланг для пены 1.000 мм и всасывающий фильтр ST-32. Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	☺	☹	Копья turbofoam365+	☺
502 600 100 000	Моющая щетка (1,9 мм)		900 мм	3/8" IG вращ.
502 601 100 000	Моющая щетка (1,9 мм)		1.200 мм	3/8" IG вращ.

Наша рекомендация по шлангу для пенокомплекта easywash365+

HV : AG

M22 : 3/8"

Шланги с одной проволочной оплеткой и
ребристой внешней резиной

TYP	DN	P	°C	↔	R+M Nr.
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 103 310
				15 m	343 103 315
				20 m	343 103 320
				30 m	343 103 330



Символы ↔ Длина ☺ Вход ☹ Выход DN Внутренний диаметр P Давление °C Температура ↔ Длина TYP Тип

Моющие щетки easywash365+ - больш. площади наслажд. своей удивительн. чистотой

Благодаря своей очень широкой рабочей поверхности наши моющие щетки особенно хорошо подходят для рациональной мойки таких больших поверхностей как железнодорожные вагоны, автобусы, грузовики, корабли и яхты, фасады домов, а также легковые автомашины и мотоциклы.

Тонкая, экстремально мягкая щетина с разделенными кончиками обеспечивает особенно берегающую мойку чувствительных мест таких как стекла, лакированные поверхности и т.п. Всего 152 пучка залиты многокомпонентной смолой в стабильном корпусе.

В области пенной и предварительной мойки на мойках самообслуживания наши моющие щетки убеждают каждого клиента своей оптимальностью и простотой в обращении

Мягкое напыленное покрытие корпуса щетки из термопластовых эластомеров защищает особо чувствительные наружные поверхности от повреждений.

На входе щетки находится жестко закрепленная в корпусе щетки латунная вставка с 1/4" IG. Благодаря дополнительному потайному винту копыа высокого давления защищены от нежелательного вращения и от краж. При этом нет необходимости в дополнительной плате-держателе или в специальной защите от краж как в других системах

13 выходных отверстий на внутренней стороне служат для обеспечения прохождения воды и гарантируют при этом отличное качество пены.



Моющие щетка



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 550	60 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 650	90 мм	1/4" IG



A= 270. B= 260 x 80 мм. Свиная щетина/ синтетика. Макс. 40 л/мин / 60 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 660	90 мм	1/4" IG

Моющие щетки

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C
200 023 500	60 мм
200 023 600	90 мм

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 710	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Держатель Нержавеющая сталь. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 735	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина. Держатель Нержавеющая сталь. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	IG
200 023 736	90 мм	1/4" IG

Колпачки для щетки



Подходит как защита от краж в моющих щетках для поверхностей. Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.	B
020 001 540	230 мм

Платы-держатели моющей щетки



Держатель с винтами. Нержавеющая сталь. Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 560	230 мм	1/4" IG



Держатель. Нержавеющая сталь. Макс. 60 °C

R+M Nr.	B	IG
200 023 570	230 мм	1/4" IG

Моющие щетки



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 703	60 мм	1/8" AG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 700	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Держатель Нержавеющая сталь. Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
200 023 730	60 мм	1/4" IG



A= 260. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина.
Макс. 50 °C

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 701	60 мм	M18 x 1,5 IG

Держатели для щеток



Подходит для всех щеток. Размер отверстия 202 мм.

В x Д x Ш = 90 x 250 x 100 мм

R+M Nr.	M
108 290 30	Нерж. сталь

Держатели щеток



Держатель щеток easywash365+ со сливом воды и боковыми сливными заглушками для мойки. Настенный и напольный монтаж. В x Д x Ш = 670 x 340 x 143 мм

R+M Nr.	M
105 810	Нерж. сталь

Оригинальные

Vorwerk копы и щетки для мойки поверхностей



Удлинительная трубка с прохождением воды

R+M Nr.	↔	Ⓢ	Ⓢ
523 790 1	1.000 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 2	1.500 мм	1/4" AG	1/4" IG
523 790 3	2.000 мм	1/4" AG	1/4" IG

Моющие щетки Vorwerk



A= 300. B= 300 x 100 мм. Perlon

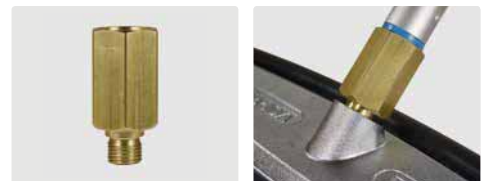
R+M Nr.	C	Ⓢ
523 780	60 мм	1/4" IG



A= 240. B= 230 x 80 мм. Свиная щетина

R+M Nr.	C	Ⓢ
523 70	60 мм	
523 75	90 мм	

Адаптеры



Адаптер для копий с упорной резьбой. Грубая резьба : 1/4" AG

R+M Nr.
010 003 610



Насадка. A= 260. B= 230 x 80 мм.
Свиная щетина

R+M Nr.	C
523 72	60 мм
523 73	90 мм



Держатель. B= 230 мм.
Алюминий

R+M Nr.	Ⓢ
523 76	1/4" IG

Возд. инжекторы



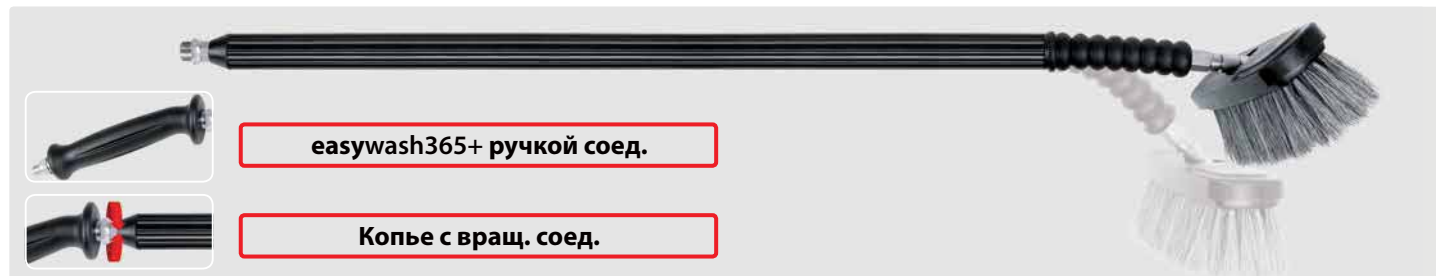
1/4" AG : 1/4" IG.
Поток при 100 bar

R+M Nr.	↔	Ⓢ
108 290 60	13 л/мин	1,5
108 290 20	34 л/мин	2,5

Копье со щеткой Flex Mosmatic

Механизм Flex: копьё со щеткой Flex имеет дополнительную функцию по сравнению со всеми стандартными копьёми со щетками. Прямо перед щеткой встроен механизм, который удерживает щетку в "плавающем" состоянии, если отсутствует давление. Как только давление воды достигает величины минимум 2.5 bar активируется механизм Flex. Это происходит благодаря двигающемуся вперед штырю. Как только давление упало, штырь двигается в выходное положение и щетка сгибается (надламывается).

Встроенное вращающееся соединение (опционально): встроенное вращающееся соединение дает неограниченную возможность двигаться между ручкой и копьём со щеткой. Шланги не перекручиваются и дают возможность надежного обращения с копьём со щеткой.



Копье с защитой, воздушным инжектором и моющей щеткой (щетина 60 мм). Макс. 50 °C

R+M Nr.	ТYP	↔	ISO	⊖	P	↔	⊕
108 271 02	-	1.000 мм	800 мм	Щетка для мойки	2,5 - 20 bar	Мин. 5 л/мин.	1/4" AG
108 271 07	-	1.000 мм	800 мм	Щетка для мойки	20 - 80 bar	Мин. 9 л/мин.	1/4" AG
108 273 02	-	1.200 мм	800 мм	Щетка для мойки	2,5 - 20 bar	Мин. 5 л/мин.	1/4" AG ручкой
108 273 07	-	1.200 мм	800 мм	Щетка для мойки	20 - 80 bar	Мин. 9 л/мин.	1/4" AG ручкой
108 271 22	вращ.	1.000 мм	800 мм	Щетка для мойки	2,5 - 20 bar	Мин. 5 л/мин.	1/4" AG
108 271 27	вращ.	1.000 мм	800 мм	Щетка для мойки	20 - 80 bar	Мин. 9 л/мин.	1/4" AG
108 273 22	вращ.	1.200 мм	800 мм	Щетка для мойки	2,5 - 20 bar	Мин. 5 л/мин.	1/4" AG ручкой
108 273 27	вращ.	1.200 мм	800 мм	Щетка для мойки	20 - 80 bar	Мин. 9 л/мин.	1/4" AG ручкой

Мойщики колес WHEELBLASTER PRO

- » Полностью из нерж. стали
- » Необходимы 4 форсунки "мундштук"
- » Направление распыления регулируется по вертикали и по горизонтали
- » Можно монтировать много моющих головок
- » Большая эффективность мойки так же и на удалении от поверхности
- » Вращающееся соединение DYTIs
- » Вращающийся кронштейн 160/160 мм
- » **Срок поставки: ок. 3 недели**

Wheelblaster Pro является новым стандартом в области автомойки. Он может произвольно размещаться и кроме этого плавно регулируется по вертикали. Точечные форсунки 0° в совокупности со стабилизаторами форсунок благодаря принципу Venturi гарантируют даже на большом удалении неизменную силу воздействия струи воды.

Эффективный радиус мойки

удаление	Загрязненная поверхность
250 мм	450 мм
500 мм	700 мм
750 мм	950 мм
1.000 мм	1.200 мм



R+M Nr.	ТYP	°C	P	U	⊕	⊖
108 845 41	Загрязненная поверхность	120°	275 bar	до 2.000 об/мин	3/8" IG	11,5 кг.
108 845 91	без монтажного кронштейна	120°	275 bar	до 2.000 об/мин	3/8" IG	4,2 кг.

Символы ↔ Длина ⊕ Вход ⊖ Выход ⊘ Диаметр ТYP Тип ⊖ Вес ↔ Поток P Давление ↔ Поток U Обороты

Мойщики колес



Полир. нерж. сталь. Аксессуары для автом. автомоек. Высокооборот. вращ. соед. Роторный кронштейн приводится в действие водой. Возможен. регулир. по высоте. Подсоед. с помощью шланга к насосной системе. Необх. 4 форсунки с 1/8" AG NPT. Ротор \varnothing 470 / 350 мм. Макс. 250 bar / 2.000 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	ТYP	С
108 845 12	Стандартный	3/8" IG
108 845 17	Высокопроизв.	3/8" IG

Держатели копий easywash365+

Держ. копий для напольного монтажа



Держатель копий со сливными заглушками \varnothing 20 мм. Длина трубки 730 мм. Диаметр трубки 60 мм. Подходящая настенная консоль (105 625)

R+M Nr.	М
105 620	Нерж. сталь

Держатель копий с пружиной.



Держатель с пружиной и стоковым патрубком 20 мм. Длина трубки 730 мм. Диаметр трубки 60 мм. Подходящая настенная консоль (105 625)

R+M Nr.	М
105 650	Нерж. сталь

Держ. копий для настенного монтажа



Длина трубки 590 мм. Диаметр трубки 60 мм

R+M Nr.	М
105 630	Нерж. сталь

Держ. копий для напольного монтажа



Держатель копий со сливными заглушками \varnothing 28 мм. Длина трубки 730 мм. Диаметр трубки 60 мм

R+M Nr.	М
105 640	Нерж. сталь

Сдв. держатель копий easywash365+



Держатель копий со сливными заглушками \varnothing 28 мм. Длина трубки 2 x 730 мм. Диаметр трубки 60 мм

R+M Nr.	М
105 660	Нерж. сталь

Держатель easywash365+

Держатели для ковриков



Добротный держатель ковриков для влажной чистки резиновых или текстильных ковриков на мойках самообслуживания. Высота 300 мм

R+M Nr.	М
108 909 09	Нерж. Сталь



Добротный держатель ковриков для влажной чистки резиновых или текстильных ковриков на мойках самообслуживания. Высота 240 мм

R+M Nr.	М
105 750	Нерж. Сталь

Держатель для мотоциклетного шлема



В x Ш x Г 150 x 125 x 87 мм. Вес 0,38 кг. Без крепежного материала

R+M Nr.	М
105 000	Нерж. сталь

Выбиватели ковриков easywash365+



В x Д x Ш 1.200 x 540 x 43 мм. Монтажные пластины \varnothing 100 мм. Вес 15 кг. Эксклюзивный комплект для монтажа

R+M Nr.	
105 730	Нерж. сталь



В x Д x Ш 1.000 x 500 x 400 мм. Вес 22 кг. В комплекте поставки присутствует крепежный материал

R+M Nr.	
105 700	Оцинк. сталь



В x Д x Ш 1.160 x 500 x 430 мм. Вес 41 кг. В комплект поставки входит монтажный набор.

R+M Nr.	
105 720	Нерж. сталь

Комплект для предварительного опрыскивания НД



Комплект для предв. опрыскивания с пистолетом ST-810, копьём ST-28 Cool & Compact из оцинкованной стали, защитой форсунки ST-10 и форсункой 65° 01 с фильтром. Макс. 140 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 810 785	форсункой 65° 01	500 мм	1/4" AG вращ.

Защ. пакетик для дворников



Полиэтилен. 25 μ . HDPE. В блоке 50 шт. Перфорирован

R+M Nr.	ВxД	VPE
980 908 002 6	90 x 800 мм	2.500
980 806 002 6	80 x 600 мм	5.000



Полиэтилен. 45 μ . LDPE. В блоке 50 шт. Перфорирован

R+M Nr.	ВxД	VPE
980 706 004 6	70 x 600 мм	5.000
980 908 004 6	90 x 800 мм	2.500

Защитные перчатки для работы с дизтопливом

Защ. перчатки в коробке-диспенсере.

Настен. держ. для перчаток



Перчатки из нитриловой пленки. Прозрачные. Отверстие для вытаскивания перчаток снизу. 100 шт в коробке. Размеры 24 x 30 см

R+M Nr.	
105 910	1.000 штук



Отверстие для вытаскивания перчаток снизу. Нерж. сталь. Д x В x Ш 23,5 x 16,5 x 2,0 см

R+M Nr.	
105 900	

HDPE = high density (высокая плотность)
LDPE = low density (низкая плотность)

Присоски



Для крепления заднего дворника к стеклу. Эластичный PVC. **Степень твердости - мягкий.** Высота присосок 5 мм. Перегородка 85 x 13 мм

R+M Nr.	
105 950	100 штук



Для крепления заднего дворника к стеклу. Термопластический эластомер. **Степень твердости - твердый.** Высота присосок 7 мм. Перегородка 86 x 16 мм

R+M Nr.	
105 951	100 штук



Для крепления заднего дворника к стеклу. Эластичный PVC. **Степень твердости - мягкий.** Высота присосок 5 мм. Перегородка 110 x 13 мм

R+M Nr.	
105 952	100 штук



Для крепления заднего дворника на стекле. Эластичный PVC. **Степень твердости - мягкий.** Высота присосок 5 мм. Перегородка 85 x 16 мм

R+M Nr.	
105 953	100 штук

Символы Вход Выход Длина Материал Упаковка Экспедированию

CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания

Оригинальный



- » Высокое удобство эксплуатации в комбинации с аксессуарами для нанесения пены, например копыя со щетками
- » Незначительный вес, 92 г/м при DN 6. Существенно меньший чем половина обычного шланга для моек самообслуживания
- » Химически стойкая, гладкая внутренняя оболочка из полиэстера
- » Прозрачная наружная оболочка из термопластического эластомера в разных цветах : CCBL, CCRT, CCGR, CCGE, CCGN.
- » Масло-, ультрафиолето-, озон- и погодостойкий.
- » Гибкий при низких температурах: температурный диапазон от -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F.
- » Высокопрочное армирование из полиэстера, рабочее давление до 200 bar, при обычном 4-кратном запасе прочности на разрыв.
- » Наружный диаметр 12 мм при DN 6.
- » Давление на разрыв > 800 bar.



1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔
461 052 603 5	3,5 м
461 052 603 7	3,7 м
461 052 604	4,0 м
461 052 604 2	4,2 м
461 052 604 5	4,5 м
461 052 604 7	4,7 м
461 052 605	5,0 м
461 052 605 5	5,5 м
461 052 606	6,0 м

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔
461 054 603 5	3,5 м
461 054 603 7	3,7 м
461 054 604	4,0 м
461 054 604 2	4,2 м
461 054 604 5	4,5 м
461 054 604 7	4,7 м
461 054 605	5,0 м
461 054 605 5	5,5 м
461 054 606	6,0 м

M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔
461 072 603 5	3,5 м
461 072 603 7	3,7 м
461 072 604	4,0 м
461 072 604 2	4,2 м
461 072 604 5	4,5 м
461 072 604 7	4,7 м
461 072 605	5,0 м
461 072 605 5	5,5 м
461 072 606	6,0 м

M18 : M18



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔
461 076 603 5	3,5 м
461 076 603 7	3,7 м
461 076 604	4,0 м
461 076 604 2	4,2 м
461 076 604 5	4,5 м
461 076 604 7	4,7 м
461 076 605	5,0 м
461 076 605 5	5,5 м
461 076 606	6,0 м

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔
461 044 603 5	3,5 м
461 044 603 7	3,7 м
461 044 604	4,0 м
461 044 604 2	4,2 м
461 044 604 5	4,5 м
461 044 604 7	4,7 м
461 044 605	5,0 м
461 044 605 5	5,5 м
461 044 606	6,0 м



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔
462 052 303 5	3,5 м
462 052 303 7	3,7 м
462 052 304	4,0 м
462 052 304 2	4,2 м
462 052 304 5	4,5 м
462 052 304 7	4,7 м
462 052 305	5,0 м
462 052 305 5	5,5 м
462 052 306	6,0 м



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔
462 054 303 5	3,5 м
462 054 303 7	3,7 м
462 054 304	4,0 м
462 054 304 2	4,2 м
462 054 304 5	4,5 м
462 054 304 7	4,7 м
462 054 305	5,0 м
462 054 305 5	5,5 м
462 054 306	6,0 м



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔
462 072 303 5	3,5 м
462 072 303 7	3,7 м
462 072 304	4,0 м
462 072 304 2	4,2 м
462 072 304 5	4,5 м
462 072 304 7	4,7 м
462 072 305	5,0 м
462 072 305 5	5,5 м
462 072 306	6,0 м



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔
462 076 303 5	3,5 м
462 076 303 7	3,7 м
462 076 304	4,0 м
462 076 304 2	4,2 м
462 076 304 5	4,5 м
462 076 304 7	4,7 м
462 076 305	5,0 м
462 076 305 5	5,5 м
462 076 306	6,0 м



AGR : AGR

R+M Nr.	↔
462 044 303 5	3,5 м
462 044 303 7	3,7 м
462 044 304	4,0 м
462 044 304 2	4,2 м
462 044 304 5	4,5 м
462 044 304 7	4,7 м
462 044 305	5,0 м
462 044 305 5	5,5 м
462 044 306	6,0 м

CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания

1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	Длина
463 052 303 5		3,5 м
463 052 303 7		3,7 м
463 052 304		4,0 м
463 052 304 2		4,2 м
463 052 304 5		4,5 м
463 052 304 7		4,7 м
463 052 305		5,0 м
463 052 305 5		5,5 м
463 052 306		6,0 м

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	Длина
463 054 303 5		3,5 м
463 054 303 7		3,7 м
463 054 304		4,0 м
463 054 304 2		4,2 м
463 054 304 5		4,5 м
463 054 304 7		4,7 м
463 054 305		5,0 м
463 054 305 5		5,5 м
463 054 306		6,0 м

M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	Длина
463 072 303 5		3,5 м
463 072 303 7		3,7 м
463 072 304		4,0 м
463 072 304 2		4,2 м
463 072 304 5		4,5 м
463 072 304 7		4,7 м
463 072 305		5,0 м
463 072 305 5		5,5 м
463 072 306		6,0 м

M18 : M18



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	Длина
463 076 303 5		3,5 м
463 076 303 7		3,7 м
463 076 304		4,0 м
463 076 304 2		4,2 м
463 076 304 5		4,5 м
463 076 304 7		4,7 м
463 076 305		5,0 м
463 076 305 5		5,5 м
463 076 306		6,0 м

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	Длина
463 044 303 5		3,5 м
463 044 303 7		3,7 м
463 044 304		4,0 м
463 044 304 2		4,2 м
463 044 304 5		4,5 м
463 044 304 7		4,7 м
463 044 305		5,0 м
463 044 305 5		5,5 м
463 044 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	Длина
464 052 303 5		3,5 м
464 052 303 7		3,7 м
464 052 304		4,0 м
464 052 304 2		4,2 м
464 052 304 5		4,5 м
464 052 304 7		4,7 м
464 052 305		5,0 м
464 052 305 5		5,5 м
464 052 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	Длина
464 054 303 5		3,5 м
464 054 303 7		3,7 м
464 054 304		4,0 м
464 054 304 2		4,2 м
464 054 304 5		4,5 м
464 054 304 7		4,7 м
464 054 305		5,0 м
464 054 305 5		5,5 м
464 054 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	Длина
464 072 303 5		3,5 м
464 072 303 7		3,7 м
464 072 304		4,0 м
464 072 304 2		4,2 м
464 072 304 5		4,5 м
464 072 304 7		4,7 м
464 072 305		5,0 м
464 072 305 5		5,5 м
464 072 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	Длина
464 076 303 5		3,5 м
464 076 303 7		3,7 м
464 076 304		4,0 м
464 076 304 2		4,2 м
464 076 304 5		4,5 м
464 076 304 7		4,7 м
464 076 305		5,0 м
464 076 305 5		5,5 м
464 076 306		6,0 м



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	Длина
464 044 303 5		3,5 м
464 044 303 7		3,7 м
464 044 304		4,0 м
464 044 304 2		4,2 м
464 044 304 5		4,5 м
464 044 304 7		4,7 м
464 044 305		5,0 м
464 044 305 5		5,5 м
464 044 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	Длина
465 052 303 5		3,5 м
465 052 303 7		3,7 м
465 052 304		4,0 м
465 052 304 2		4,2 м
465 052 304 5		4,5 м
465 052 304 7		4,7 м
465 052 305		5,0 м
465 052 305 5		5,5 м
465 052 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	Длина
465 054 303 5		3,5 м
465 054 303 7		3,7 м
465 054 304		4,0 м
465 054 304 2		4,2 м
465 054 304 5		4,5 м
465 054 304 7		4,7 м
465 054 305		5,0 м
465 054 305 5		5,5 м
465 054 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	Длина
465 072 303 5		3,5 м
465 072 303 7		3,7 м
465 072 304		4,0 м
465 072 304 2		4,2 м
465 072 304 5		4,5 м
465 072 304 7		4,7 м
465 072 305		5,0 м
465 072 305 5		5,5 м
465 072 306		6,0 м



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	Длина
465 076 303 5		3,5 м
465 076 303 7		3,7 м
465 076 304		4,0 м
465 076 304 2		4,2 м
465 076 304 5		4,5 м
465 076 304 7		4,7 м
465 076 305		5,0 м
465 076 305 5		5,5 м
465 076 306		6,0 м



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	Длина
465 044 303 5		3,5 м
465 044 303 7		3,7 м
465 044 304		4,0 м
465 044 304 2		4,2 м
465 044 304 5		4,5 м
465 044 304 7		4,7 м
465 044 305		5,0 м
465 044 305 5		5,5 м
465 044 306		6,0 м

Символы ↔ Длина

CARWASH COMFORT - попробуйте наше синее чудо в номинале 8!

Высокопр. армир. из полиэстера. Для рабочих давлений до макс. 200 bar. DN 8. -40 °C – +60 °C, -40 °F – +140 °F

1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 052 603 5	3,5 м	
471 052 603 7	3,7 м	
471 052 604	4,0 м	
471 052 604 2	4,2 м	
471 052 604 5	4,5 м	
471 052 604 7	4,7 м	
471 052 605	5,0 м	
471 052 605 5	5,5 м	
471 052 606	6,0 м	

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
471 054 603 5	3,5 м	
471 054 603 7	3,7 м	
471 054 604	4,0 м	
471 054 604 2	4,2 м	
471 054 604 5	4,5 м	
471 054 604 7	4,7 м	
471 054 605	5,0 м	
471 054 605 5	5,5 м	
471 054 606	6,0 м	

M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 072 603 5	3,5 м	
471 072 603 7	3,7 м	
471 072 604	4,0 м	
471 072 604 2	4,2 м	
471 072 604 5	4,5 м	
471 072 604 7	4,7 м	
471 072 605	5,0 м	
471 072 605 5	5,5 м	
471 072 606	6,0 м	

M18 : M18



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
471 076 603 5	3,5 м	
471 076 603 7	3,7 м	
471 076 604	4,0 м	
471 076 604 2	4,2 м	
471 076 604 5	4,5 м	
471 076 604 7	4,7 м	
471 076 605	5,0 м	
471 076 605 5	5,5 м	
471 076 606	6,0 м	

3/8" : 3/8"



AGR : AGR

R+M Nr.	↔	↔
471 044 603 5	3,5 м	
471 044 603 7	3,7 м	
471 044 604	4,0 м	
471 044 604 2	4,2 м	
471 044 604 5	4,5 м	
471 044 604 7	4,7 м	
471 044 605	5,0 м	
471 044 605 5	5,5 м	
471 044 606	6,0 м	

Шланги ВД для моек самообсл.

Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной 1SN. Внутренний диаметр 6. Макс. 210 bar /150 °C

1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
331 152 803 5	3,5 м	
331 152 804 2	4,2 м	
331 152 805	5,0 м	

3/8" : 3/8"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
331 154 803 5	3,5 м	
331 154 804 2	4,2 м	
331 154 805	5,0 м	

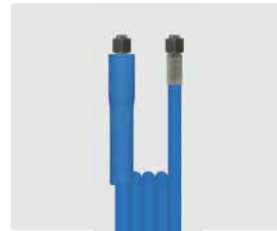
1/4" : 1/4"



Уплотн. конус (DKR)

R+M Nr.	↔	↔
331 152 603 5	3,5 м	
331 152 604	4,0 м	
331 152 604 2	4,2 м	
331 152 605 5	5,5 м	

M14 : M14



Упл. конус (DKOL) VA

R+M Nr.	↔	↔
331 172 803 59	3,5 м	
331 172 804 29	4,2 м	
331 172 804 79	4,7 м	

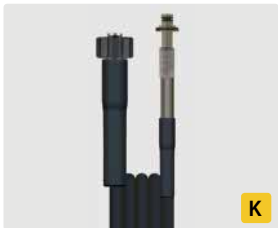
M14 : M14



Уплотн. конус (DKOL)

R+M Nr.	↔	↔
331 172 803 5	3,5 м	
331 172 804	4,0 м	
331 172 805	5,0 м	

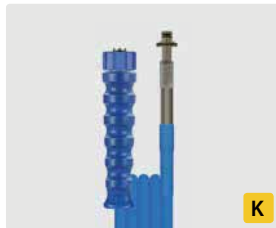
M22 : 10 ↻ вращ.



HV : Штекер с подш.

R+M Nr.	↔	↔
330 117 303 5	3,5 м	
330 117 304	4,0 м	
330 117 304 2	4,2 м	
330 117 310	10,0 м	

M22 : 10 ↻ вращ.



HV : Штекер с подш.

R+M Nr.	↔	↔
331 117 303 5	3,5 м	
331 117 304	4,0 м	
331 117 304 2	4,2 м	
331 117 305	5,0 м	
331 117 310	10,0 м	

Другие шланги ВД для моек самообсл. мы
поставляем по запросу.

Шланги НД с обогревом

Подводящие шланги в потолочной поворотной консоли 1 SN DN 8

Жесткая стандартная наружная оболочка с проволочной оплеткой, благодаря этому стоек к изгибу

Уплотнительный конус (DKR)

1/4" с E-кабелем



1

R+M Nr.	↔
330 012 701 001	2,2 м
330 012 701 002	3,1 м
330 012 701 003	3,6 м

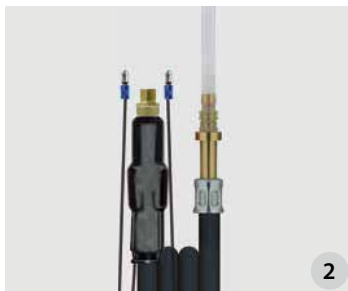


Шланги от потолочной поворотной консоли к пенокопью 1 SN DN 8

Шланги для пены с обогревом для голубых копий.

Жесткая стандартная наружная оболочка с проволочной оплеткой, благодаря этому стоек к изгибу

**1/4" AGR с E-кабелем :
Силиконовый шланг**



2

R+M Nr.	↔
330 012 701 004	4,8 м
330 012 701 005	5,2 м
330 012 701 006	5,6 м
330 012 701 007	6,5 м

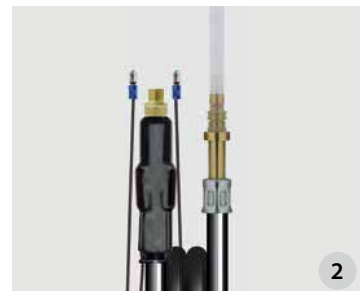


Шланги от потолочной поворотной консоли к пенокопью

Шланги для пены с обогревом для голубых копий. Мягкая гладкая наружная оболочка:

- » приятно легкое обращение.
- » нет царапин на автомашине при жестком прикосновении
- » нет черных полос на автомашине

**1/4" AGR с E-кабелем :
Силиконовый шланг**



2

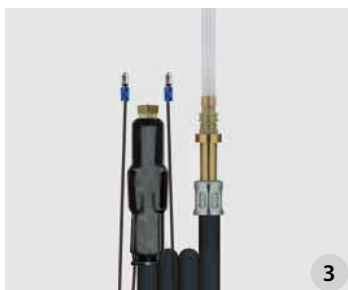
R+M Nr.	↔
330 012 701 008	4,8 м
330 012 701 009	5,2 м
330 012 701 010	5,6 м
330 012 701 012	6,5 м



Комплектно подводной шланг в потолочной поворотной консоли и шланг от потолочной поворотной консоли к пенокопью 1 SN DN 8

Шланг для пены с обогревом. Жесткая стандартная наружная оболочка с проволочной оплеткой, благодаря этому стоек к изгибу

1/4" Уплотнительный конус (DKR) с E-кабелем : Силиконовый шланг



3

R+M Nr.	↔
330 012 701 013	7,2 м
330 012 701 014	8,0 м
330 012 701 015	10,0 м

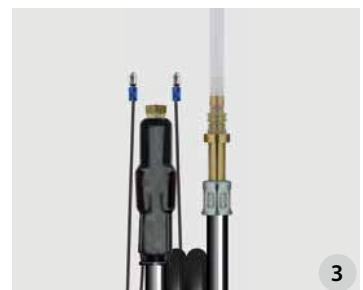


Комплектно подводной шланг в потолочной поворотной консоли и шланг от потолочной поворотной консоли к пенокопью 1 SN DN 8

Шланг для пены с обогревом. Мягкая гладкая наружная оболочка:

- » приятно легкое обращение.
- » нет царапин на автомашине при жестком прикосновении
- » нет черных полос на автомашине

1/4" Уплотнительный конус (DKR) с E-кабелем : Силиконовый шланг



3

R+M Nr.	↔
330 012 701 016	7,2 м
330 012 701 017	8,0 м
330 012 701 018	10,0 м



Символы ↔ Длина

Шланги НД с обогревом

Шланг из полиамида для мойщика дисков

Шланг для пены с обогревом.

Мягкая гладкая наружная оболочка:

- » приятно легкое обращение.
- » нет царапин на автомашине при жестком прикосновении
- » нет черных полос на автомашине

Уплотнительный конус (DKR)

1/4" с Е-кабелем: 1/4"



Для старых копий.

R+M Nr.	↔
330 012 701 019	6,8 м

45 см силиконовый шланг с Е-кабелем : 5 см силиконовый шланг



Для новых копий.

R+M Nr.	↔
330 012 701 020	6,8 м

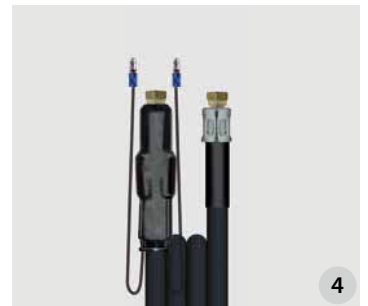
Подводной шланг к потолочной поворотной консоли 1 SN DN 8

Шланг для пены с обогревом для 2 или 3 моечных боксов.

Жесткая стандартная наружная оболочка с проволочной оплеткой, благодаря этому стоек к изгибу

Уплотнительный конус (DKR)

1/4" с Е-кабелем : 1/4"



R+M Nr.	↔
330 012 701 021	10 м
330 012 701 022	12 м

Шланги ВД с обогревом (до 2005)

Шланг ВД с обогревом 1 SN DN 8 черный

Шланг ВД с обогревом для 2 или 3 моечных боксов. **Жесткая стандартная наружная оболочка с проволочной оплеткой, благодаря этому стоек к изгибу**

M22 x 1,5 HV с Е-кабелем :
10 мм штекер с подшипником

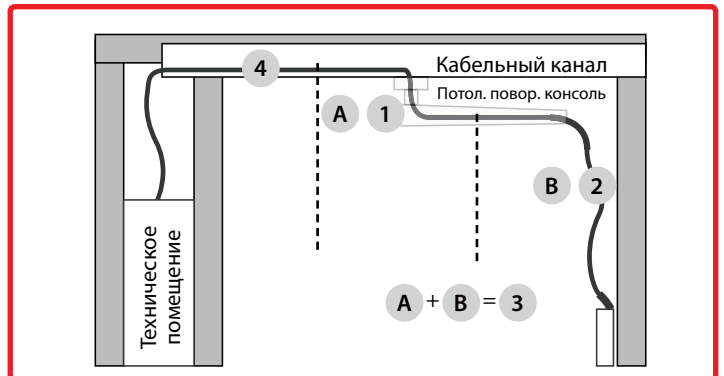
M22 x 1,5 HV с Е-кабелем :
AGR 3/8" с защитой от изгиба



R+M Nr.	↔
330 012 701 023	12 м
330 012 701 024	15 м

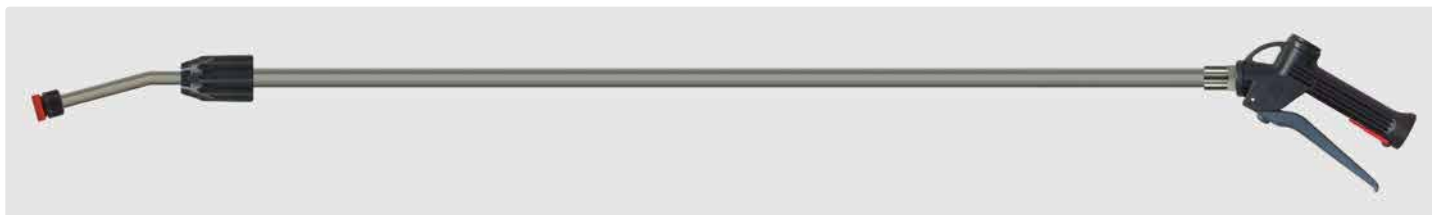


R+M Nr.	↔
330 012 701 025	12 м
330 012 701 026	15 м



Пистолеты для химии ST-510 & копыа

Пистолеты для химии ST-510 с копьем



1.000 - 2.000 мм. Пистолет с телескопическим копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 600	1/2" IG	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 550	1/2" IG	1/2" IG



210 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 710	1/2" IG	1/2" IG



300 мм. Пистолет с копьем из нерж. стали и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 560	1/2" IG	1/2" IG

Пистолеты для химии ST-510



Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 70 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 500	1/2" IG	1/2" IG

Вх. фильтр



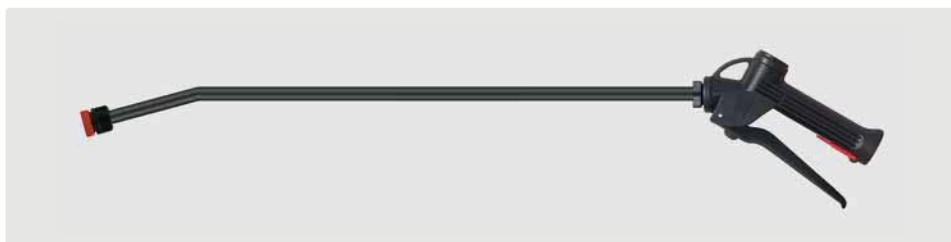
Пластмасса. Макс. 50 °C

R+M Nr.
500 04



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с химически стойким шариком из нерж. стали V4A / AISI 316. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 700	1/2" IG	1/2" IG



600 мм. Пистолет с копьем из пластмассы и форсункодержателем без форсунки. Пистолет с кислотостойким шариком. Макс. 25 bar / 30 л/мин / 50 °C

R+M Nr.		
200 510 705	1/2" IG	1/2" IG

Опрыскиватели

Industry Line

Опрыскиватели из нашей серии Industry Line разработаны для выполнения необычно сложных задач. Работа на автомойках, на буровых платформах или в других особых условиях - вот области применения, где Industry Line решает поставленные задачи. Они устойчивы к большинству химикалий, которые применяются в промышленности. Кислотостойкое копьё, уплотнители из витона и отлично носимые емкости являются гарантией того, что опрыскиватель может решать самые сложные задачи, а также гарантирует безопасность пользователя.

Области применения

- » Нефтяная промышленность
- » Химическая промышленность
- » Борьба с эпидемиями
- » Мастерские и предприятия
- » Дезинфекция и дератизация
- » Viton / EPDM



R+M Nr.	Компл. упл.	⊘	⊓	⊘	⊓	VPE
106 995 070	EPDM	2,0 кг	470 мм	220 мм	7 л	1/4
106 995 090	EPDM	2,2 кг	570 мм	220 мм	9 л	1/4
106 995 120	EPDM	2,4 кг	600 мм	220 мм	12 л	1/4
106 995 070 1	Viton	2,0 кг	470 мм	220 мм	7 л	1/4
106 995 090 1	Viton	2,2 кг	570 мм	220 мм	9 л	1/4
106 995 120 1	Viton	2,4 кг	600 мм	220 мм	12 л	1/4

Запчасти к Industry Line



Ручка с телескопическим копьём 700 - 1.350 мм

R+M Nr.	106 995 500
---------	-------------



Дюза 1,5 мм

R+M Nr.	106 995 558
---------	-------------



Шланг 1,7 м

R+M Nr.	106 995 501
---------	-------------



Компл. упл. Viton

R+M Nr.	106 995 503
---------	-------------

Запчасти к Master Line

Компл. упл. EPDM

R+M Nr.	106 995 508
---------	-------------

Компл. упл. Viton

R+M Nr.	106 995 502
---------	-------------

Ergo Industry



Опрыскиватели Industry Line это современные ручные опрыскиватели. Благодаря удобной для пользователя конструкции и великолепному качеству уплотнений они на сегодня являются наилучшим технич. решением среди опрыскивателей, которые представлены на рынке.

Состав:

- » Прецизионная форсунка с экстремально высоким сроком службы, у которой есть регулятор изменения угла распыления. Внутренний фильтр на всасывающей трубке
- » Долговечный производительный насос
- » Прецизионный дозирующий вентиль
- » Удобная, эргономичная форма
- » Опрыскиватель может подвешиваться за ручку

R+M Nr.	⊓	⊘	VPE
106 995 015 2	1,5 л	0,54 кг	1/12
106 995 020 2	2,0 л	0,60 кг	1/12

Mini Line



Опрыскиватели Mini Line это ручные опрыскиватели, которые служат для ухода за растениями в теплицах, садах, на террасах и балконах. Mini Line имеют форсунки с регулируемым углом распыления. Они идеально подходят для внесения удобрений, опрыскивания водой и ухода за растениями. Все элементы опрыскивателей сделаны из химически стойких материалов с большим сроком службы.

Специальная головка Mini обеспечивает очень мелкое распыление жидкости, так что отсутствуют капли. Уплотнение: NBR

Состав:

- » Прецизионная форсунка для идеального распыления жидкости
- » Эргономичная головка с легко нажимаемой ручкой
- » Фильтр закреплен на всасывающей трубке

R+M Nr.	⊓	⊘	VPE
106 995 005	0,5 л	0,10 кг	1/25
106 995 010	1,0 л	0,12 кг	1/60

Опрыскиватели

titan

Титан это современный и комфортабельный ранцевый опрыскиватель с уплотнениями из Viton.

Ранцевый опрыскиватель Titan был так разработан, чтобы сделать использование и обслуживание максимально удобными. Рычаг может быть размещен по обеим сторонам опрыскивателя, чтобы им могли пользоваться как правши так и левши

Состав:

- » полностью бак с насосом и рычагом
- » шланг с гайками и трубкой, засасывающей жидкость, а также с рукояткой штанги с интегрированным дозирующим клапаном
- » телескопическая штанга с регулируемой форсункой MR 1,5 мм
- » дополнительные части, уплотнители и силиконовая смазка



R+M Nr.	⊞	В x Ш x Г	⊞	VPE
106 995 312	3,6 кг	610 x 400 x 150 мм	12 л	1
106 995 316	4,2 кг	610 x 410 x 180 мм	16 л	1
106 995 320	4,4 кг	610 x 410 x 205 мм	20 л	1

AXEL

Пеногенератор AXEL после заполнения (макс. 2/3 литра) и короткого накачивания (до давления 4 бар) сразу готов к эксплуатации. В комплект поставки входят 3 форсунки для пены. Они быстро заменяются в зависимости от желания получить ту или иную плотность пены. Этот пеногенератор уникален в своем роде из-за его универсальности. Благодаря уплотнителям из EPDM пеногенератор великолепно подходит для большинства моющих средств/шампуней. Если Вы удалите вставки для пены, то AXEL 2000/3000 наносит пену как обычный пеногенератор. Благодаря этому AXEL вероятно является наилучшим пеногенератором такого вида на рынке.

Комплектация:

- » включая 3 форсунки для пены со сменным ПАДом.
- » EPDM-уплотнения



R+M Nr.	⊞	⊞	VPE
106 995 586	2,0 л	0,86 кг	1/12
106 995 587	3,0 л	0,89 кг	1/12

Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см Копье для опрыскивания с форсункой. Индикатор наполнения.
- » Подходит для мойки автомобилей и промышленной мойки.
- » **От 10 штук также возможна поставка в других RAL цветах.**

R+M Nr.	ТYP	Емкость
106 024 500	Лакированная сталь	24 л
106 050 500	Лакированная сталь	50 л
106 100 500	Лакированная сталь	100 л

Пеногенераторы с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см пенокопье с головкой для пены и 4 форсунками. с.
- » Блок комби-дозировки с возможностью регулировки подмешивания воздуха/пенообразующих веществ. Для достижения равномерного нанесения пены мы рекомендуем постоянно подмешивать сжатый воздух.
- » Подходит для мойки автомобилей и промышленной мойки.
- » **От 10 штук также возможна поставка в других RAL цветах.**

R+M Nr.	ТYP	Емкость
106 024 550	Лакированная сталь	24 л
106 050 550	Лакированная сталь	50 л
106 100 550	Лакированная сталь	100 л

Для хранения и нанесения жидкостей Группы 2 в соответствии с нормами EWG/67/548 арт. 2, абз. 2 и нормами EG/97/23 арт. 9. Не подходит для жидкостей Группы 1 и особо сильных кислот и щелочей.

Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов

Шланги для пены	Шланги для опрыскивания	Пеноголовка	Форсунки			
Байонет. 10 м	1/4" AG. 10 м	1/2" AG	Пеногенераторы. 55° 45	Пеногенераторы. 60° 25	Опрыскиватели. 110° 04	Опрыскиватели. 110° 045
R+M Nr. 106 901 01	R+M Nr. 106 911 01	R+M Nr. 106 906 0	R+M Nr. 609 805 59	R+M Nr. 609 802 59	R+M Nr. 609 110 04	R+M Nr. 609 110 045

Символы Тип Емкость Экспедированию

Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см Копье для опрыскивания с форсункой. Индикатор наполнения.
- » Подходит для пищевой промышленности, мойки автомобилей и промышленности.

R+M Nr.	ТYP	Объём
106 024 600	Нерж. сталь AISI 304, V2A	24 л
106 050 600	Нерж. сталь AISI 304, V2A	50 л
106 100 600	Нерж. сталь AISI 304, V2A	100 л

Пеногенераторы с емк. для сжатого воздуха



- » Комфортабельное наполнение благодаря пластмассовой воронке.
- » Подсоединение 1/4" AG для обеспечения сжатым воздухом.
- » Макс. 8 bar. Предв. устанавливаемый предохранительный вентиль.
- » Химически устойчивый шланг 10 м. 60 см Копье для опрыскивания с форсункой. Индикатор наполнения.
- » Блок комби-дозировки с возможностью регулировки подмешивания воздуха/пенообразующих веществ. Для достижения равномерного нанесения пены мы рекомендуем постоянно подмешивать сжатый воздух.
- » Подходит для пищевой промышленности, мойки автомобилей и промышленности.

R+M Nr.	ТYP	Объём
106 024 650	Нерж. сталь AISI 304, V2A	24 л
106 050 650	Нерж. сталь AISI 304, V2A	50 л
106 100 650	Нерж. сталь AISI 304, V2A	100 л

Для хранения и нанесения жидкостей Группы 2 в соответствии с нормами EWG/67/548 арт. 2, абз. 2 и нормами EG/97/23 арт. 9. Не подходит для жидкостей Группы 1.

Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов

Форс. 100° 03	Фильтры форс.	Переходные ниппели	Адаптеры	Гайки для форс	Уплотнители
Опрыскиватели. 100° 03	50 MESH	1/4" IG : 1/2" AG. Латунь	1/4" IG : 1/2" AG. Нерж. сталь	Байонет : 1/4" AG	Ниппель DN 7,4 : 1/2" AG 1/4" IG
R+M Nr. 609 110 03	R+M Nr. 106 909 2	R+M Nr. 575 40	R+M Nr. 575 49	R+M Nr. 106 900 1	R+M Nr. 554 714
		R+M Nr. 106 909 3	R+M Nr. 106 909 4		

Пенушки



Характеристики

- » Хорошая устойчивость к щелочным и кислотным продуктам.
- » Производит сильную, долго сохраняющуюся пену.
- » Автоматическая дозировка хлоркалий.
- » Дозирующая головка из полимерной пластмассы с винтами из нерж. стали
- » 5-ступенчатая регулируемая дозировка.
- » Обратный клапан встроен в рукоятку пистолета.
- » Пистол. сним. с помощ. быстрос. муфты для промыв. чист. водой
- » Простое наполнение благодаря широкому отверстию.
- » Работает при давлении водопроводной сети.
- » Подходит для всех известных соединителей для воды

Применение

Для применения кислотных и щелочных мощных средств, таких как мыло, дезинфицирующие средства, обезжиривающие средства, средства для удаления отложения в различных отраслях.

- » Пищевая промышленность и рестораны
- » Санитарное оборудование и бассейны
- » Мойка грузового, легкового и другого транспорта
- » Автомастерские и заправки
- » Мастерские и производственные предприятия

Образование моющей пены происходит благодаря пеноинжекторам, которые подсоединены непосредственно к водопроводной сети. Благодаря давлению воды всасываются моющее средство и воздух, которые „завихряются“ в пену и потом разбрызгиваются с помощью пенной насадки или пенной головки. Моющее средство может одновременно автоматически и целенаправленно разводиться, чтобы можно было выбрать при использовании правильную дозировку.

Технические характеристики

Давление воды 2,5 - 6 bar (максимально точно 3 - 4 bar)

Выход 5,5 л/мин

Смешивание

Дозир. головка имеет 5 положений и выкл.

A	B	C	D	E	O
1:128	1:64	1:32	1:20	1:10	Выкл



R+M Nr.	☉	📦
106 996 500	вкл. элементы для кранов "Universal"	1 л

Применять обратный клапан (R+M Nr. 734 10 или 734 20) на стр. 26.

easyclean365+ Gun

Новое улучшенное исполнение.

Новое чудо моечной техники пистолет **easyclean365+** предоставляет Вам возможность эффективной внутренней и наружной мойки при любых загрязнениях в области Car Wash .

С сегодняшнего дня канули в прошлое скучная ручная работа и применение различных мощных средств, т.к. пистолет **easyclean365+** одним движением руки благодаря своей совершенной технике отлично удаляет пятна шоколада на сиденьях, загрязнения на решетках воздухозаборников, налет тормозной пыли на алюминиевых дисках.

При этом пистолет **easyclean365+** воздействует на поверхность как ротационная фреза - требуется только постоянное подключение сжатого воздуха с давлением мин. 5,5bar и соответствующее моющее средство. Благодаря незначительному количеству воды и воздействию до самой глубины пятна гарантировано быстрое высыхание обработанной поверхности.

Технические данные

Рабочее давление 5,5 - 9,0 bar

Расход воздуха 200 л/мин

R+M Nr.	☉	📦
106 996 700	1/4" IG	1 л



www.rm-suttner.com

Символы ☉ Резьба 📦 Емкость VPE Упаковка M Материал

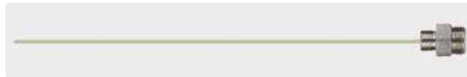
easyclean365+ Gun

Аксессуары для пистолета easyclean365+



Воронка с металлической вставкой

R+M Nr.
106 996 710



Внутренний шланг

R+M Nr.
106 996 711



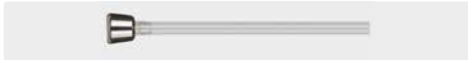
Бутылка 1 л

R+M Nr.
106 996 713



Нипп. для сжатого воздуха

R+M Nr.
555 30



Всасывающий шланг

R+M Nr.
106 996 717



Наружный шланг

R+M Nr.
106 996 712

Салфетки из микрофибры easyclean365+



Салфетка из микрофибры easyclean365+ WA 1400



Чудо сушки с экстремальной всасывающей способностью. WA 1400 предназначен для наружной мойки транспортных средств, для применения в гастрономии, на кухнях, в ванных. Единичная упаковка с евроотверстием и штрихкодом. Упаковка 10 шт. 50 шт в коробке. Размер 37,5 x 40 см

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 611	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	10
951 700 650	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	50

Салфетка из микрофибры easyclean365+ WA 1400



Чудо сушки с экстремальной всасывающей способностью. WA 1400 предназначен для наружной мойки транспортных средств, для применения в гастрономии, на кухнях, в ванных. Размер 44 x 50 см

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 601	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	10
951 700 605	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	50

Салфетка из микрофибры easyclean365+ WA 1400



Чудо сушки с экстремальной всасывающей способностью. WA 1400 предназначен для наружной мойки транспортных средств, для применения в гастрономии, на кухнях, в ванных. Размер 45 x 50 см

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 510	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	10
951 700 550	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	50

Салфетка из микрофибры easyclean365+ WA 600



Не оставляющее следов чудо мойки! WA 600 великолепно подходит для профессиональной мойки внутренних поверхностей автомобилей, для применения в гастрономии, на кухнях, в ванных. Единичная упаковка с евроотверстием и штрихкодом. Упаковка 10 шт. 50 шт в коробке. Размер 35 x 40 см

R+M Nr.	(M)	(VPE)
951 700 710	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	10
951 700 750	PET/PA микрофибра, высокотехнолог. полиуретан	50

Поворотные консоли для воздушной системы Mosmatic

Повор. консоль для возд. системы явл. новинкой в обл. моек самообсл. Она была разработана специально для участков со стац. пылесосам и оборуд. для сушки на мойках самообсл. Повор. консоль для возд. системы заменяет напольные шланги и предоставляет пользователю большую свободу передвижения.

Поворотные консоли для воздушной системы LU-W для настенного монтажа



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 11	1.600 мм	Нерж. сталь	∅ 50 мм	8,0 кг

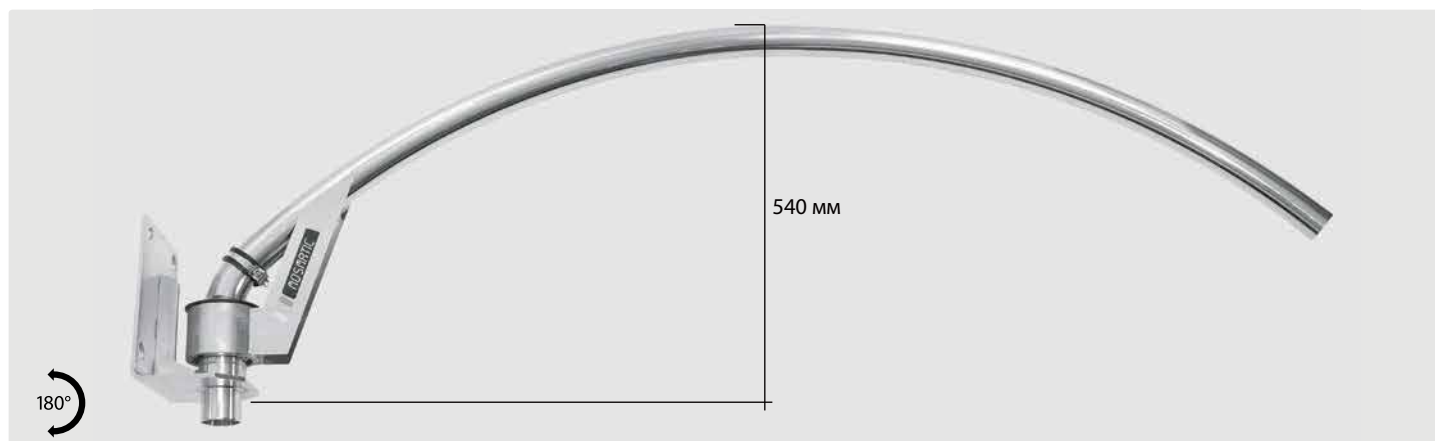
Поворотные консоли для воздушной системы LU-D для потолочного монтажа



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 10	1.600 мм	Нерж. сталь	∅ 50 мм	8,0 кг

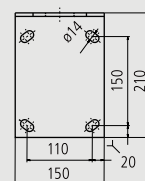


R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 603 13	1.600 мм	Нерж. сталь	∅ 50 мм	8,0 кг



R+M Nr.	↔	M	○	⊞
108 609 58	1.750 мм	Нерж. сталь	∅ 50 мм	8,6 кг

Настенная
плата



Символы ↔ Длина M Материал ○ Резьба ⊞ Вес ∅ Диаметр V Вольт W Ватт

Поворотные консоли для воздушной системы

Воздушные системы LU-B для напольного монтажа



Консоль с радиусом вращения 360°. Высота 3.100 мм

R+M Nr.	↔	M	⊙	⊞
108 603 12	1.600 мм	Нерж. сталь	⊙ 50 мм	18,0 кг

Изог. под угл. 90° труба



1 хомут для трубы

R+M Nr.	⊙
108 603 14	⊙ 50 мм

Удлинитель



1 хомут для трубы. 1.000 мм

R+M Nr.	⊙
108 603 15	⊙ 50 мм

Вращ. муфты



1 хомут для трубы

R+M Nr.	⊙
108 603 23	⊙ 50 мм

Пружинные приводы



2 хомут для труб. ↔ Макс. 1,5 м

R+M Nr.	⊙
108 603 20	⊙ 50 мм

Система поставл. также в исполнении 40 мм!

Воздушный осушитель для моек самообслуживания



Быстрая и беспроблемная сушка!

Не оставляет пятен воды. Сберегает лак как летом так и зимой. Мощный вентилятор и воздушная форсунка специальной формы обеспечивают блестящий результат. Сушка вплоть до самых маленьких пространств и деталей в автомобиле, таких как пространства между дверцами, наружные зеркала, радиатор и т.д., а также там, где после мойки остаются нежелательные пятна воды. Комбинируется с поворотной воздушной системой Mosmatic из нерж. стали. Осушитель является без сомнения очень привлекательной и одновременно приносящей прибыль акцией на Вашей мойке. **Внимание:** подключение воздушного осушителя Mosmatic для моек самообслуживания производится только специальным персоналом.

Технические характеристики

Размеры блока осушителя 533 мм x 533 мм, универс. плата 421 мм x 421 мм



Комплект поставки: блок осушителя с 75 см соединительным шлангом ⊙ 50 мм, универсальной платой для монтажа самого осушителя, специальная насадка с 4,5 м соединительным шлангом ⊙ 50 мм, настенный держатель для монтажа специальной насадки, указательные шильдики.

R+M Nr.	V	W
108 603 96	220 - 240 Volt 50 / 60 Hz.	2 мотора по 1.600 Watt



Копье для мойки днищ ST-97.1

Материал: нерж. сталь. Колесики: POM. Трубка: нерж. сталь, с покрытием из пластмассы. Макс. 40 л/мин. 100 °С. Требуются 3 форсунки 1/8" AG, 25°



R+M Nr.	⌀	⊖	Пистолет	P	⊖	⊘ Колесики
200 097 801	3/8" IG	3 x 1/8" IG	ST-601 Стандартный	210 bar	1.700 мм	60 мм
200 097 803	3/8" IG	3 x 1/8" IG	ST-601 Weep	210 bar	1.700 мм	60 мм
200 097 802	3/8" IG	3 x 1/8" IG	ST-601 Защита от замерзания	210 bar	1.700 мм	60 мм

Hurricane

- » Эргономичен и разносторонен в применении
- » Необходимы 2 форсунки ВД
- » Вкл. пистолет ВД
- » Легкоманевренный
- » Вращающееся соединение DYF с усиленным самосмазывающимся шарикоподшипником из нерж. стали и системой карбидных уплотнителей специально для высокочастотных оборотов
- » **Срок поставки: ок. 3 недели**

Легко осуществлять мойку днищ автомашин. Удобный в обращении Hurricane разносторонен в применении, например при мойке автомашин, с/х и строительных машин. Объект мойки никогда теперь не должен подниматься подъемником.



R+M Nr.	⊘	мин. клиренс	⊖	°C	P	колес-⊘	⊖	⊘
108 806 91	520 мм	165 мм	2 форсунки ВД 15°, 1/8"	120°	275 bar	1x 60, 2x 100 мм	3/8" IG	12,4 кг
108 806 93	520 мм	230 мм	2 форсунки "мунштук" 15°	120°	275 bar	1x 60, 2x 100 мм	3/8" IG	15,1 кг

Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.



- » Так же как и другие устр. серии FL-АН мойщик поверхн. FL-АН-КАУ недостижим как по качеству так и в обработке поверхн. и результатам мойки. Кто не знает того, что такие места скопл. людей как вокзалы, стадионы, школы просто покрыты остатками жеват. резинок. Именно здесь находит применение эта новая разработка.
- » Чтобы гарантировать точное удаление жеват. резинок, сзади крышки из нерж. стали помещена специальная форсунка. При нажатии на курок правого пистолета начинается обычная мойка поверхн. При обнаружении жестких загрязнений, таких как жевательная резинка, с помощью левого пистолета включается специальная форсунка. Благодаря струе высокого давления и плоскому углу резинка разрезается, растворяется и потом всасывается.
- » Благодаря четырем 100 мм пластмассовым колесам мойщик поверхн. легко двигается.

- » Рама и все без исключения крепления сделаны из нерж. стали и обеспечивают дополнительную стабильность. Наилучшие результаты достигаются благодаря регулируемому по высоте корпусу.
- » Вращающийся соединитель с усиленным самосмазывающимся шарикоподшипником из нерж. стали и карбидной системы уплотнителей специально для высокого числа оборотов. Это комбинация обеспечивает высокий срок службы
- » Наруж. оболочка из синтетич. резины. Особо износост., масло-, озоност. и погодост., гигиенич. разрешена для пищ. промышл.
- » Подходит для всасыв. шланга 50мм. Поставляется без всас. шланга
- » Макс. 350 bar / 120 °С. Мин. 15 л/мин / 250 bar

R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 809 61	520 мм	3/8" IG	20 кг

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Устройства для мойки поверхн. Mosmatic

FL-ABB 200



- » Мойщик поверхн. для удаления граффити с системой отсасывания
- » Области применения: удаление граффити, реставрация разл. внешних поверхн., мойка зданий, везде, где необходимо вести мойку очень высоким давлением.
- » Подходит для наружной мойки стен из бетона, обожженного кирпича, известняковых плит, деревянных поверхн.
- » Подходит для 50 мм всасывающего шланга.
- » Для работы без усталости мы рекомендуем применять пистолет ST-2605 (202 605 500) с запатентованной системой LTF.
- » Устройство для мойки поставляется без пистолета и форсунок ВД.

Нерж. сталь. Необходимо 2 форсунки 15° 1/8" AG с плоской струей. Мин. 18 л/мин / 150 bar. Макс. 350 bar / 120 °С

R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 780 35	200 мм	1/4" IG	2,7 кг

FL-EB 200



- » Мойщик поверхн. – Есопоту
- » С этим мультифункциональным мощным устройством Вы отлично оснащены для выполнения любых задач по мойке, например таких как мойка стен из обожженного кирпича, бортов лодок, лестниц, пешеходных дорожек, окон и т.д.
- » Для работы без усталости мы рекомендуем применять пистолет ST-2605 (202 605 500) с запатентованной системой LTF.
- » Устройство для мойки поставляется без пистолета и форсунок ВД.

Нерж. сталь. Необходимо 2 форсунки 15° 1/8" AG с плоской струей. Макс. 275 bar / 120 °С

R+M Nr.	∅	⊕	⊖
108 780 02	200 мм	1/4" IG	2,7 кг

Символы ∅ Диаметр ⊕ Выход ⊖ Вход P Форсунка Ⓢ Вес °C Температура

Вертикальная консоль easywash365+



Новинка в области Car Wash

- » поворачивается на 360°
- » комплектно из нерж. стали
- » прочная конструкция
- » с пружиной

Вертикальная консоль **easywash365+** для отдельных моечных постов! Это экономичное решение великолепно подходит для маленьких моек самообслуживания (мойка велосипедов, мотоциклов или автомобилей). При этом консоль не обязательно должна быть встроена в технический шкаф, а может быть прикреплена к стене. Великолепно в случаях, когда не хватает места, т.к. благодаря своей конструкции эта консоль требует мало места и все-таки обладает большой подвижностью. Активный радиус 360° и встроенная пружина обеспечивает оптимальную свободу перемещений при мойке.

Вертикальная консоль **easywash365+** изготовлена комплектно из нерж. стали и поставляется в комплекте с монтажным кронштейном.

Высота 2.008 мм. Вес 4,4 кг

R+M Nr.

108 607 01

Поворотная консоль для пылесосов



Новинка для пылесосов самообслуживания

- » комплектно из нерж. стали
- » надежная конструкция
- » с пружиной

Вертикальная поворотная консоль для пылесосов самообслуживания **easywash365+** ! Это экономичное решение великолепно подходит для отдельных постов с пылесосами самообслуживания. При этом не обязательно встраивать консоль в шкаф, а просто крепить к стене. Отлично в случае, если не хватает места, т.к. благодаря своей конструкции эта консоль требует мало места и все-таки обеспечивает пользователю большую свободу передвижения.

Встроенная пружина препятствует изгибу всасывающего шланга и дает возможность беспрепятственной работы с оптимальной свободой передвижения.

Вертикальная консоль для пылесосов **easywash365+** сделана комплектно из нерж. стали и поставляется вместе с монтажным держателем.

Высота 2.320 мм. Высота трубки 1.500 мм. Внутренний диаметр трубки 65 мм. Вес 10,1кг

R+M Nr.

109 001 500

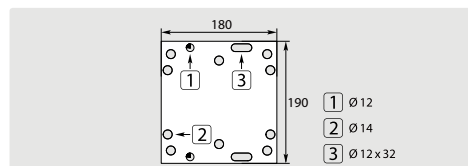
Поворотные консоли easywash365+

Стандартные easywash365+

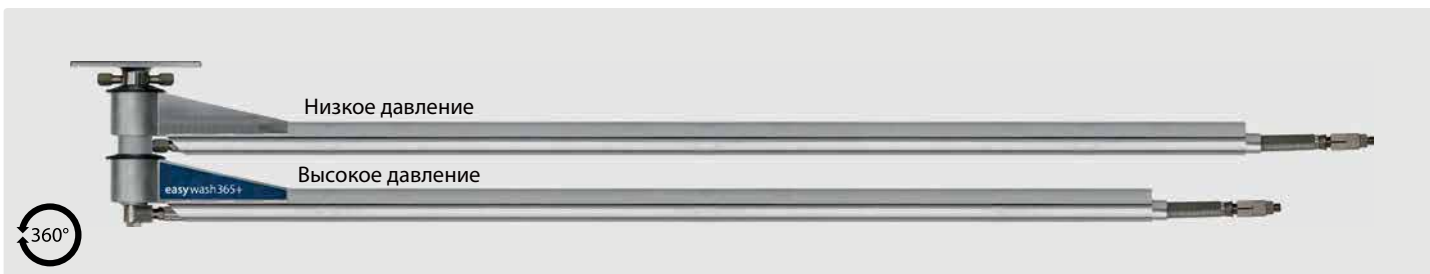


Нерж. сталь. Полностью подготовлена к установке, с двумя встроенными высококачественными поворотными устройствами, профессиональным шлангом высокого давления с пружиной и встр. защитой от изгибов. Оси с 2 подшипн., а также постоянно смазываются. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊙	⊙	⊞
109 766 954	1.750 мм	1/4" IG	1/4" AG	8,0 кг

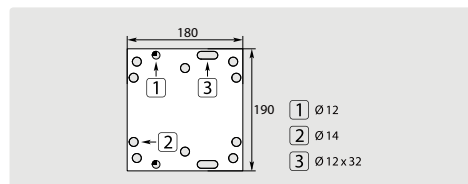


Сдвоенные потолочные поворотные консоли easywash365+



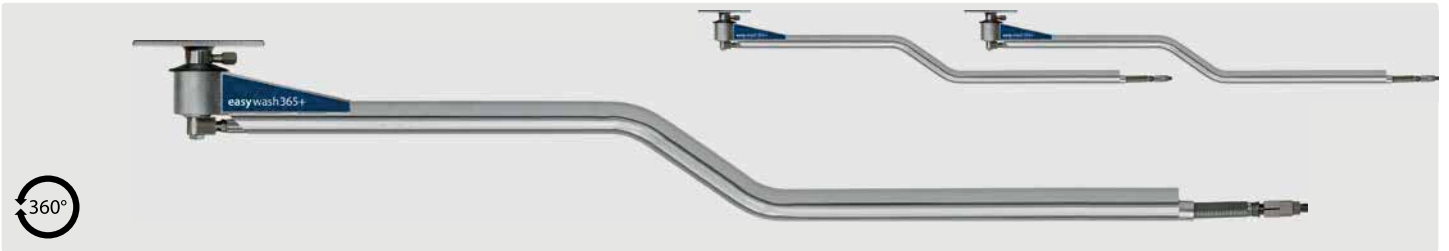
Нерж. сталь. Полностью готова к установке с 3 встроенными высококачественными вращающимися соединителями, профессиональным шлангом ВД, пружиной, а также встр. защитой от изгиба. Оси с 2 подшипн., а также постоянно смазываются. Разработана специально для применения двух различных средств. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊙	⊙	⊞
109 767 921	1.600 мм / 1.750 мм	1/4" IG	1/4" AG	13,5 кг



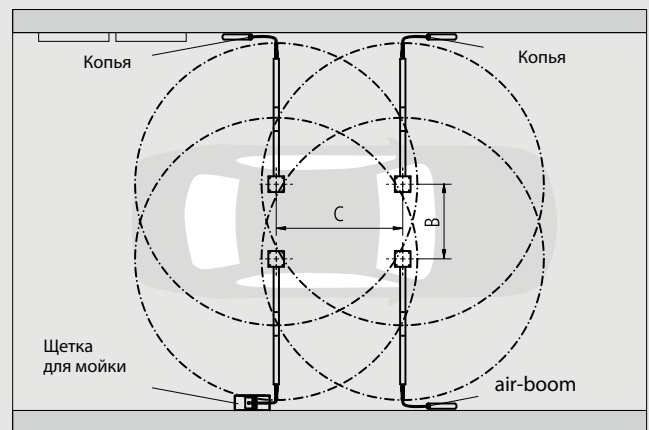
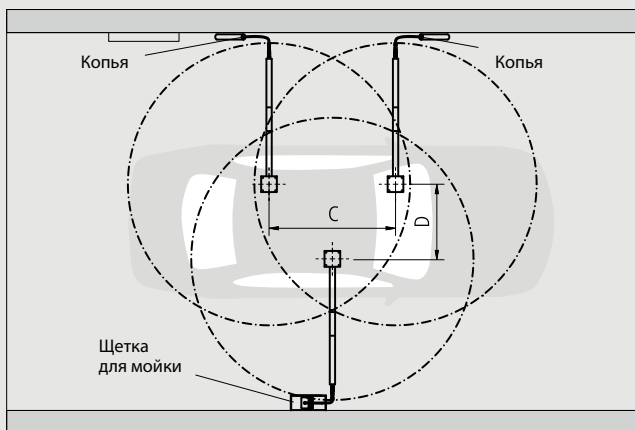
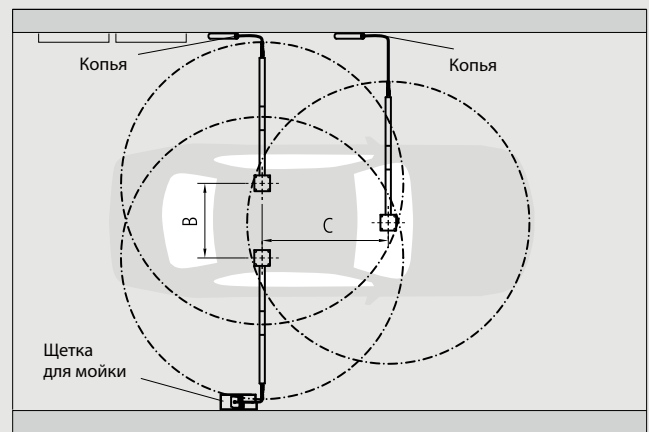
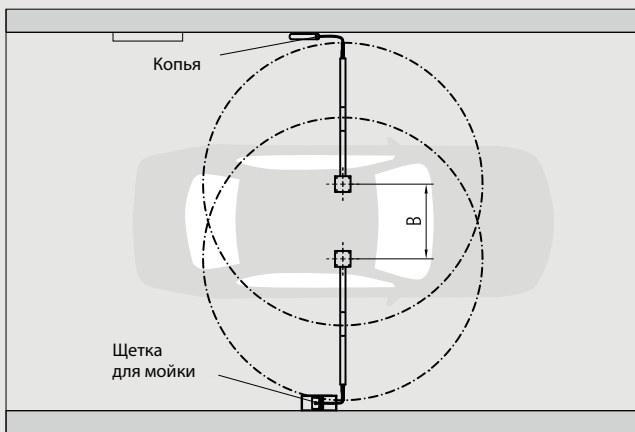
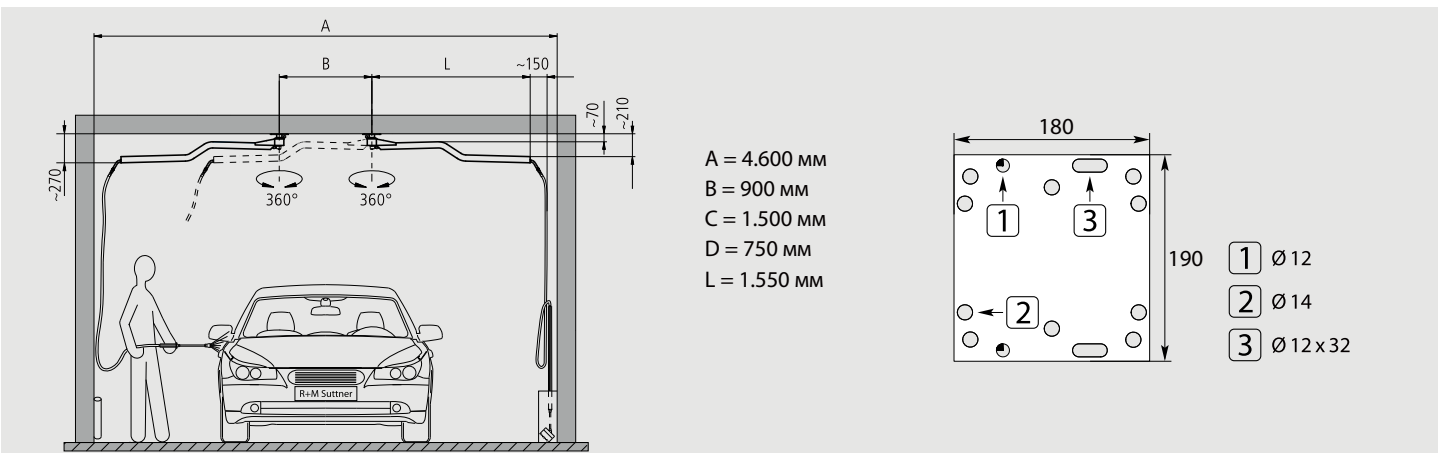
Поворотные консоли easywash365+

Z-потолочные поворотные консоли easywash365+



Нерж. сталь. Полностью подготовлена к установке, с двумя встроенными высококачественными поворотными устройствами, профессиональным шлангом высокого давления с пружиной и встр. защитой от изгибов. Оси с 2 подшипн., а также постоянно смазываются. Специально для применения с 2 потолочными поворотными консолями рядом друг с другом. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 765 926	1.550 мм	1/4" IG	1/4" AG	8,0 кг



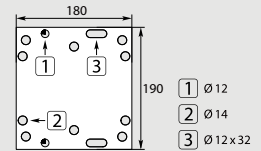
Поворотные потолочные консоли easywash365+ с пружинами

easywash365+ стандарт



Нержавеющая сталь. Готовая к эксплуатации с 2 встроенными высококачественными вращающимися соединениями, профессиональным шлангом ВД с разгрузочной пружиной и защитой от изгиба. Ось с двумя шарикоподшипниками, постоянно смазывающаяся. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 766 972	1.750 мм	1/4" IG	1/4" AG	8,0 кг

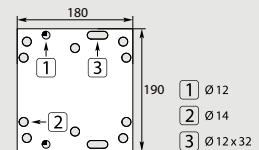


Z- потолочная поворотная консоль easywash365+



Нержавеющая сталь. Готовая к эксплуатации с 2 встроенными высококачественными вращающимися соединениями, профессиональным шлангом ВД с разгрузочной пружиной и защитой от изгиба. Ось с двумя шарикоподшипниками, постоянно смазывающаяся. Специально для применения с 2 потолочными поворотными консолями рядом друг с другом. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 765 978	1.550 мм	1/4" IG	1/4" AG	8,0 кг

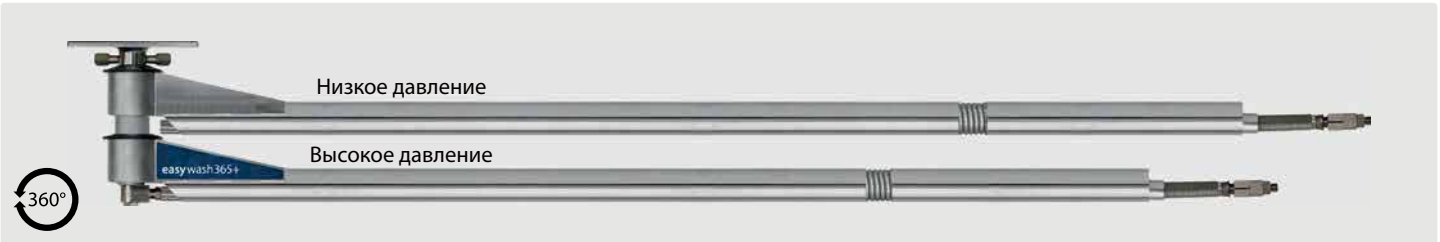


A = 4.600 мм
 B = 900 мм
 C = 1.500 мм
 D = 750 мм
 L = 1.550 мм

Символы ⊕ Диаметр ⊕ Вход ⊖ Выход ⊞ Вес ↔ Длина

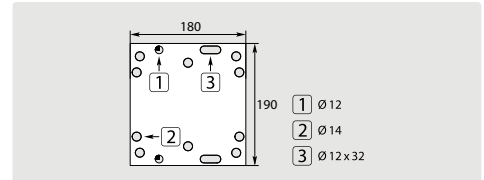
Поворотные консоли easywash365+

Сдвоенная потолочная поворотная консоль easywash365+ с пружинами



Нержавеющая сталь. Готовая к эксплуатации с 3 встроенными высококачественными вращающимися соединениями, профессиональным шлангом ВД с разгрузочной пружиной и защитой от изгиба. Ось с двумя шарикоподшипниками, постоянно смазывающаяся. Специально разработана для применения 2 различных средств.

R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊠
109 763 904	1.600 мм / 1.750 мм	1/4" IG	1/4" AG	13,5 кг

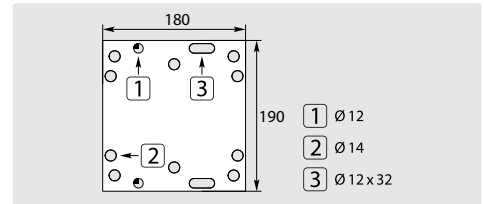


Потолочные поворотные консоли для мотоциклов easywash365+



Нерж. сталь. Полностью подготовлена к установке, с двумя встроенными высококачественными поворотными устройствами, профессиональным шлангом высокого давления с пружиной и втр. защитой от изгибов. Оси с 2 подшипн., а также постоянно смазываются. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	↔	⌚	⌚	⊠
109 766 956	850 мм	1/4" IG	1/4" AG	5,9 кг



Вращ. соед. для потол. повор. консолей. easywash365+



1/4" AG BSP - 3/8" IG NPT

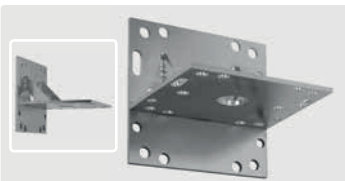
R+M Nr.
108 409 26



1/4" AG BSP - 3/8" IG NPT

R+M Nr.
108 329 27

Настенный держатель



Нерж. сталь V2A / AISI 304. Держ. для потол. повор. консолей easywash365+ и Mosmatic

R+M Nr.
109 721 047

Позиционеры



Позиционер с магнитом. Позиционер обесп. приведение потол. поворотной консоли Mosmatic Z в предварительно заданное положение.

R+M Nr.
108 659 11

Сменные шланги

easywash365+

Шланги для потолочных повор. консолей easywash365+

R+M Nr.	↔
340 144 000 994 9	800 мм
340 144 001 694 9	1.550 мм
340 144 001 744 9	1.600 мм
340 144 001 894 9	1.750 мм
340 144 002 034 9	2.050 мм

Mosmatic

Шланги для потолочных повор. консолей Mosmatic

R+M Nr.	↔
346 176 001 67	1.550 мм
346 176 001 72	1.600 мм
346 176 001 87	1.750 мм
346 176 002 00	1.900 мм
346 176 002 15	2.050 мм
346 176 002 35	2.250 мм
346 176 002 60	2.500 мм

Сменные пружины

easywash365+



Сменная пружина для потолочных поворотных консолей easywash365+

R+M Nr.
108 901 858

Mosmatic

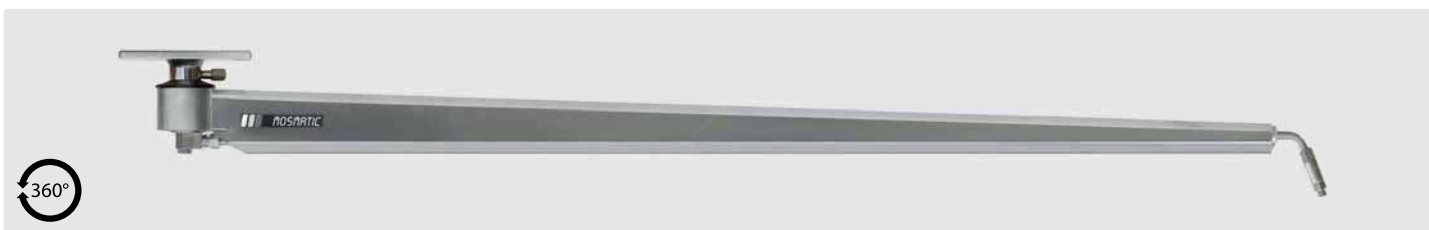


Сменная пружина для потолочных поворотных консолей Mosmatic

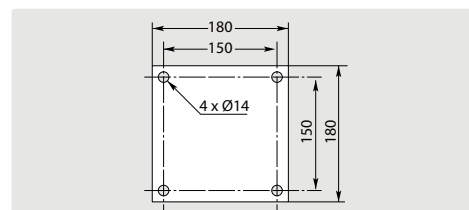
R+M Nr.
108 375 70

Потолочные поворотные консоли ВД Mosmatic

Стандартные Mosmatic



Нерж. сталь. Потолочная поворотная консоль с шарикоподшипником в точке вращения. Не требует обслуживания. Подсоединение с вращающимся соединением.
Макс. 275 bar / 90 °C

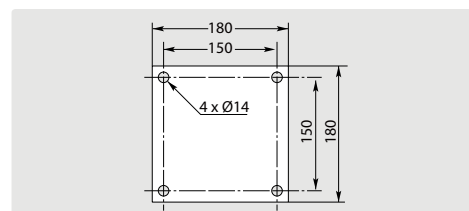


R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
109 717	1.750 мм	1/4" IG	1/4" AG	10,5 кг

Z-потолочная поворотная консоль Mosmatic с изолированным шлангом ВД.



Нерж. сталь. Готовая к монтажу с 2 встроенными вращающимися соединениями. Специально для применения с двумя потолочными поворотными консолями друг за другом. Шланг ВД с защитой. Макс. 275 bar / 90 °C. **Внимание: срок поставки ок. 2 недели!**

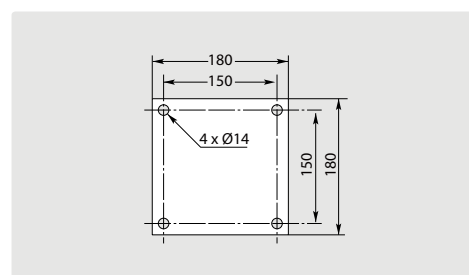


R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
108 650 11	1.550 мм	1/4" IG	1/4" AG	9,9 кг

Сдвоенная потолочная поворотная консоль Mosmatic с изолированными шлангами ВД.



Нерж. сталь. Готовая к монтажу с 3 встроенными вращающимися соединениями, профессиональным шлангом ВД с разгрузочной пружиной и встроенной защитой от изгиба. Ось с 2 подшипниками постоянно смазывается. Специально разработана для 2 различных средств и применений. Макс. 275 bar / 90 °C. **Внимание: срок поставки ок. 2 недели!**



R+M Nr.	↔	⊕	⊖	⊞
108 674 23	1.750 мм / 1.900 мм	1/4" IG	1/4" AG	19,2 кг
108 674 33	1.900 мм / 2.050 мм	1/4" IG	1/4" AG	19,5 кг
108 674 43	2.050 мм / 2.250 мм	1/4" IG	1/4" AG	19,8 кг
108 674 53	2.250 мм / 2.500 мм	1/4" IG	1/4" AG	21,1 кг

Символы ⊕ Диаметр ⊕ Вход ⊖ Выход ⊞ Вес ↔ Длина

Потолочные поворотные консоли Mosmatic с LED

- » Индивидуально и эффективно
- » Визуализация программы мойки
- » Дополнительное освещение моечного бокса
- » Отличие от конкурентов
- » Срок поставки: ок. 3 недели

Мировая новинка для моечных боксов МСО. Потолочная поворотная консоль с LED может например использоваться для визуализации моечной программы. Она является не только яркой рекламной приманкой для клиентов, но и служит для дополнительного освещения моечного бокса. Этот продукт из-за наличия электроники должен вводиться в эксплуатацию и обслуживаться только подготовленными специалистами.



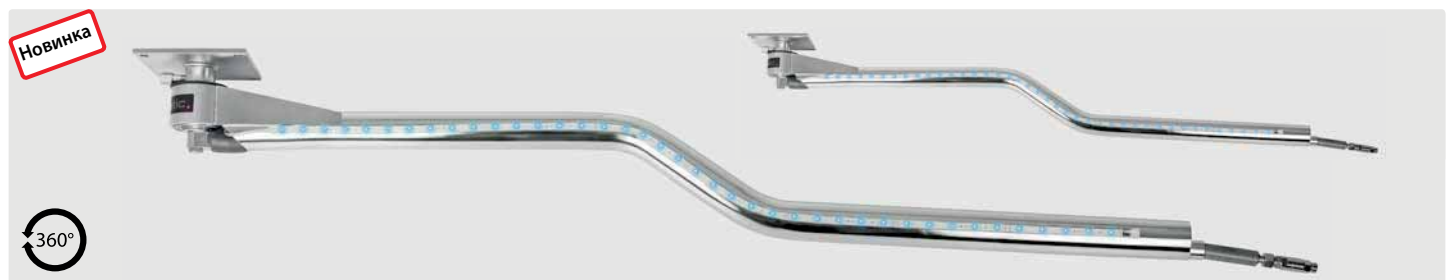
Стандартная потолочная поворотная консоль Mosmatic с LED



Потолочная поворотная консоль с шарикоподшипником в точке вращения. Не требует обслуживания. Подсоединение с вращающимся соединением.

R+M Nr.	M	↔	P	G	⊖	V	LED/m	класс защиты	сила света	°C	⊞
108 662 23	Нерж. сталь.	1.750 мм	275 bar	1/4" IG	1/4" AG	24	30	IP 66	120 lx	90° C	10,2 кг

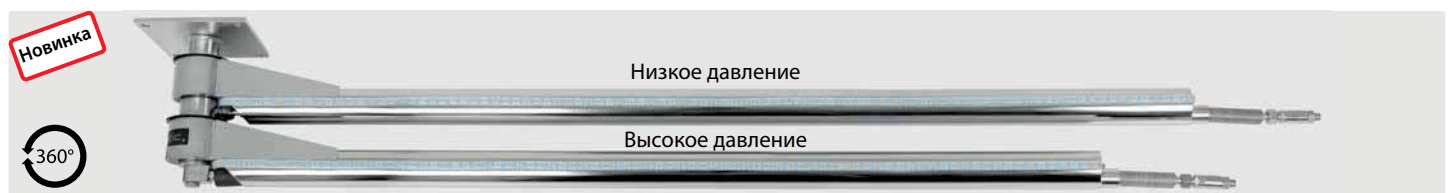
Z-потолочная поворотная консоль Mosmatic с LED



Готовая к монтажу с 2 встроенными вращающимися соединениями. Специально для применения с двумя потолочными поворотными консолями друг за другом. Шланг ВД с защитой.

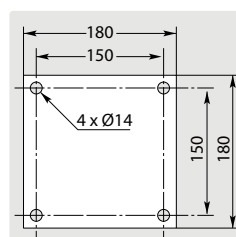
R+M Nr.	M	↔	P	G	⊖	V	LED/m	класс защиты	сила света	°C	⊞
108 652 13	Нерж. сталь.	1.550 мм	275 bar	1/4" IG	1/4" AG	24	30	IP 66	120 lx	90° C	10,1 кг

Сдвоенная потолочная поворотная консоль Mosmatic с LED



Готовая к монтажу с 3 встроенными вращающимися соединениями, профессиональным шлангом ВД с разгрузочной пружиной и встроенной защитой от изгиба. Ось с 2 подшипниками постоянно смазывается. Специально разработана для 2 различных средств и применений.

R+M Nr.	M	↔	P	G	⊖	V	LED/m	класс защиты	сила света	°C	⊞
108676 13	Нерж. сталь.	1.600 / 1.750 мм	275 bar	1/4" IG	1/4" AG	24	30	IP 66	120 lx	90° C	18,9 кг



LED-контроллер

Контроллер, сетевая часть, приемник, дистанционное управление и коробка для макс. 2 консолей

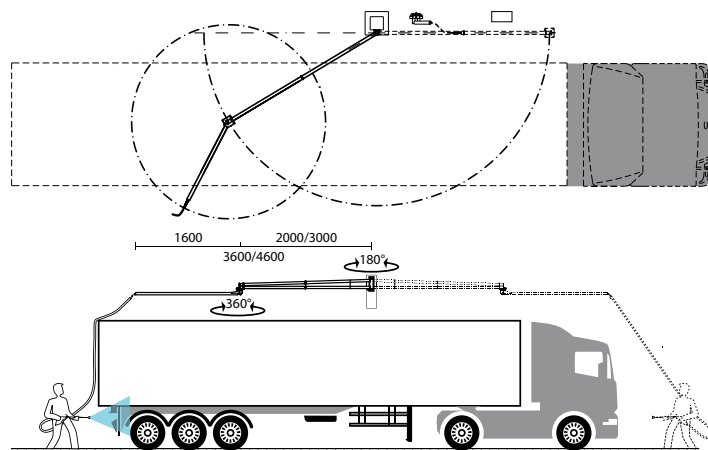
R+M Nr.
108 659 75

easywash365+ настенные выносные поворотные консоли

Массивный поворотный кронштейн с поворотной потолочной консолью



- » Разработан для мойки больших автомашин
- » Потолочная поворотная консоль с вращением на 360°, Поворотный кронштейн с вращением на 180°
- » Точка вращения с шарикоподшипником, не требует обслуживания
- » Опционально поставляется крепежная пластина
- » Общая длина до 4.600 мм
- » Макс. 275 bar / 120 °C
- » Соединение: 3/8" AG, Материал: нерж. сталь



Повор. кронштейн easywash365+ с повор. потолочной консолью

R+M Nr.	↔	⊕	⊖
109 760 972	2.000 + 1.600	3/8" AG	3/8" AG
109 760 973	3.000 + 1.600	3/8" AG	3/8" AG

Креп. пластина для повор. кронштейна

Нерж. сталь. Толщина 10 мм

R+M Nr.

109 790 419 3

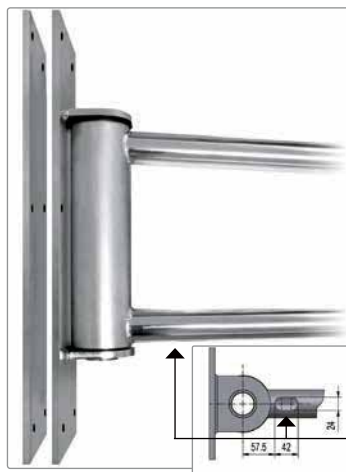
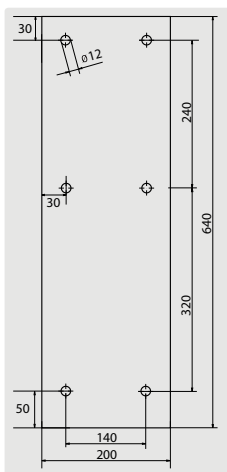
Шланг ВД для поворотного кронштейна easywash365+

3/8" DKR : 3/8" DKR - 90°. 2 SC. DN 8. Черный

R+M Nr.

345 154 002 11 2.100

345 154 003 11 3.100



Отличное соединение: надежный держатель для кронштейна

Великолепный держатель: жестко приваренная подвеска, опционально поставляется крепежная пластина для надежности (винты M12)

Проход: шланг ВД для кронштейна поставляется опционально

easywash365+ поворотные потолочные консоли ВД

Поворотная потолочная консоль ВД со шлангом ВД для монтажа к стене или к потолку



- » Крепление к стене или к потолку
- » Включая шланг ВД DN 8, черный
- » Поворотная консоль с вращением на 360°, при настенном монтаже с вращением на 180°
- » Точка вращения с шарикоподшипником
- » Общая длина до 2.500 мм
- » Макс. 275 bar / 120 °C
- » Соединение: 3/8" AG
- » Материал: нерж. сталь

Настенная и потолочная поворотная консоль easywash365+

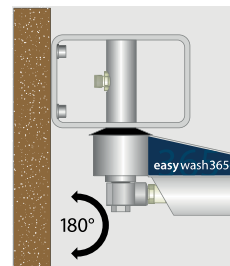
Нерж. сталь. Вращающийся кронштейн с шлангом ВД DN 8, а в точке вращения с шарикоподшипником. Не требует обслуживания. Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	↔	⊕	⊖
109 766 970	1.600 мм	3/8" AG	3/8" AG
109 766 971	2.000 мм	3/8" AG	3/8" AG
109 766 973	2.500 мм	3/8" AG	3/8" AG

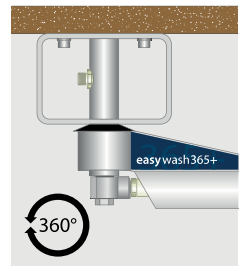


Выход: соединитель ВД 3/8" AG с O-кольцом

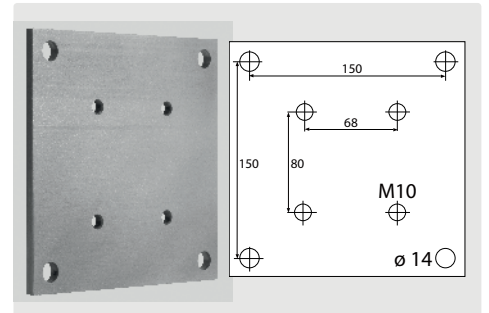
Настенное крепл.



Крепл. к потолку



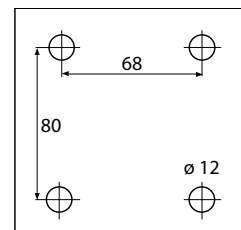
МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА



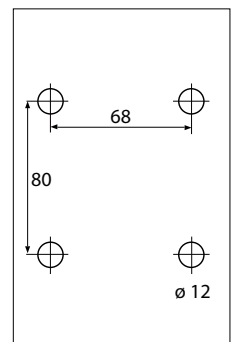
для монтажа к стене или к потолку.
Нерж. сталь. 180 x 180 мм. Толщина 8 мм.
4 x M10

R+M Nr.

109 790 461 4

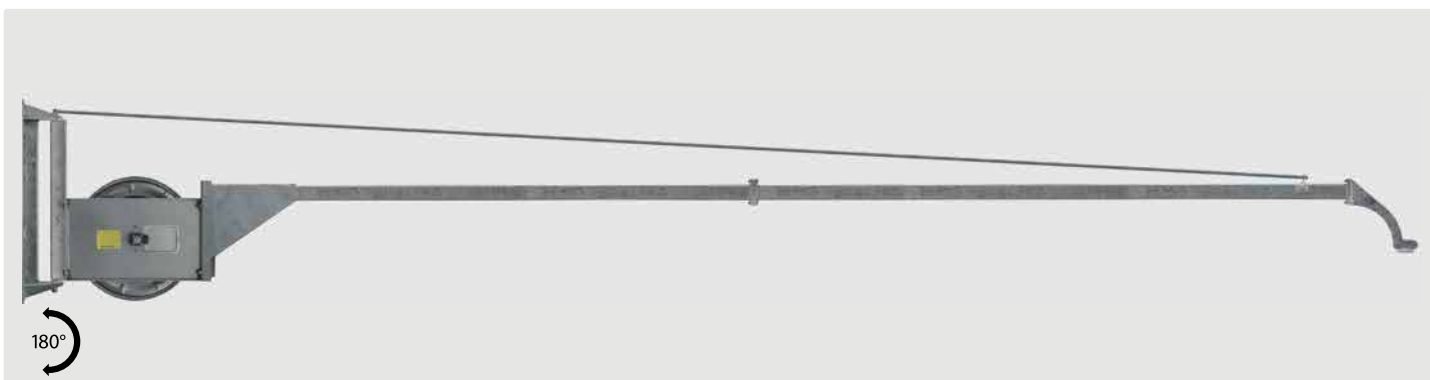


Готова к монтажу:
конструкция держателя
обеспечивает
возможность легкого
монтажа



Поворотные консоли ВД R+M

Поворотные консоли R+M с намотчиком шлангов ST 14



Оцинк. сталь. Стрела с барабаном для шлангов ST 14 из нерж. стали. Вместимость наружн. \odot = шланг \leftrightarrow 15 м \cdot 20 мм = 12 м. Без шланга ВД. Макс. 300 bar

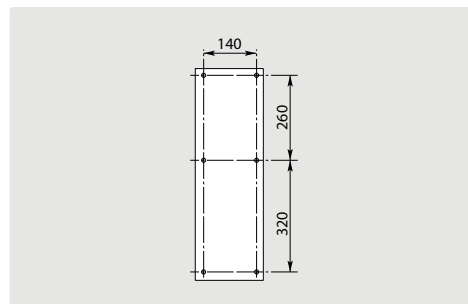
R+M Nr.	\leftrightarrow	\odot	\ominus	\boxplus
109 825	2.570 мм	3/8" IG	3/8" IG	45,0 кг
109 835	3.570 мм	3/8" IG	3/8" IG	50,0 кг
109 845	4.570 мм	3/8" IG	3/8" IG	54,0 кг

Стопоры для шланга



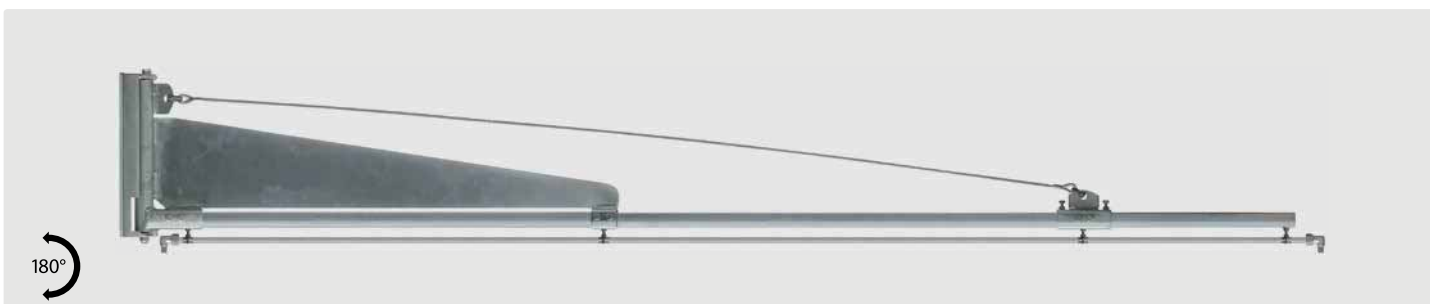
Шланг \odot 10 - 34 мм

R+M Nr.
741 03



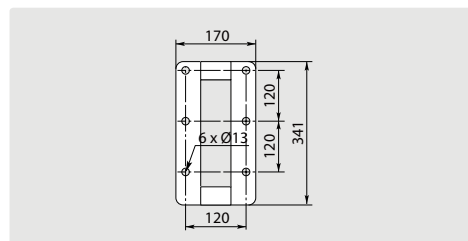
Поворотные консоли ВД R+M

Поворотные консоли ВД R+M с трубкой



Оцинк. сталь. Трубка DN 08 из оцинк. стали. Не требует обслуживания. Макс. 400 bar

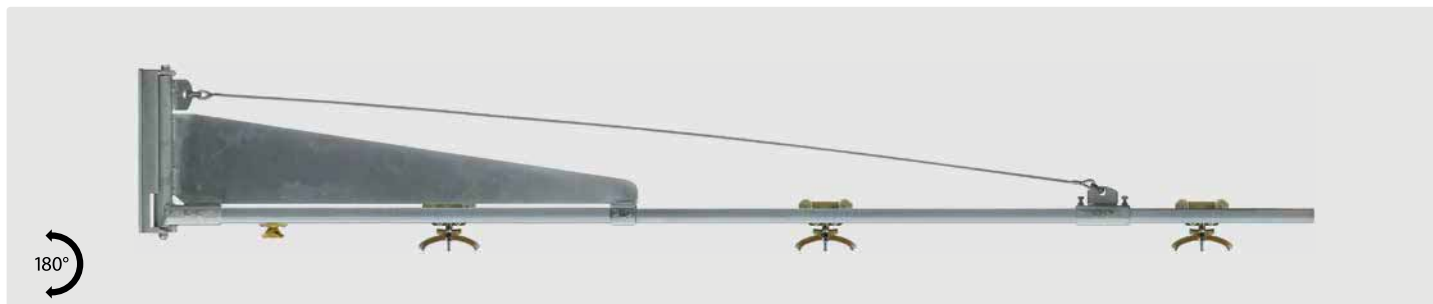
R+M Nr.	\leftrightarrow	\odot	\ominus	\boxplus
109 10	2.000 мм	1/4" AG	1/4" AG	12,0 кг
109 20	2.500 мм	1/4" AG	1/4" AG	14,0 кг
109 30	3.000 мм	1/4" AG	1/4" AG	15,0 кг
109 40	3.500 мм	1/4" AG	1/4" AG	17,0 кг



Символы \leftrightarrow Длина \odot Вход \ominus Выход \boxplus Вес \odot Диаметр Экспедированию

Поворотные консоли ВД R+M

Поворотные консоли R+M с кареткой для шлангов



Оцинк. сталь. Не требует облс. Тележки для шлангов оц. сталь

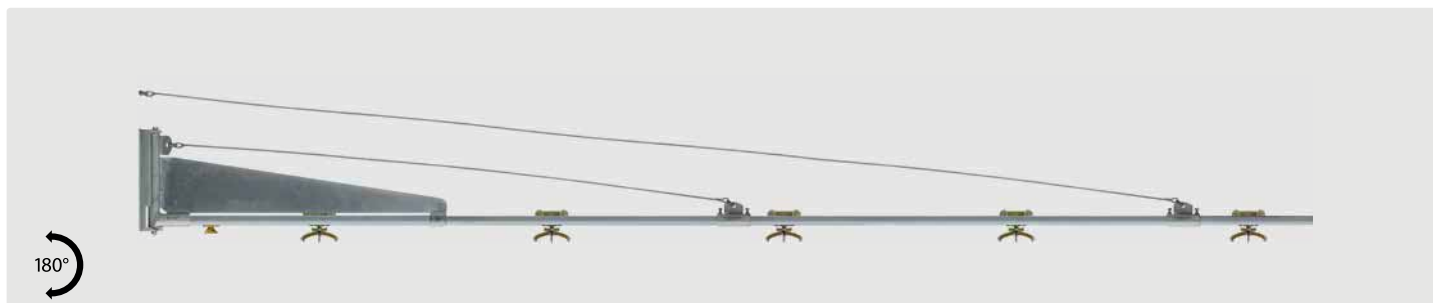
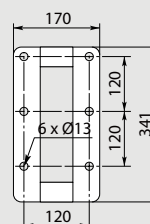
∅ 16 - 24 мм

R+M Nr.	↔	Тележки для шлангов	⊞
109 506	3.000 мм	3 штуки	12,0 кг
109 516	4.000 мм	4 штуки	14,0 кг

Тележки для шлангов



R+M Nr.
107 308 001



Оцинк. сталь. Не требует облс. Тележки для шлангов оц. сталь

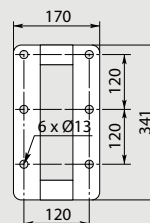
∅ 16 - 24 мм

R+M Nr.	↔	Тележки для шлангов	⊞
109 526	5.000 мм	5 штуки	38,0 кг
109 536	6.000 мм	6 штуки	43,0 кг

Тележки для шлангов



R+M Nr.
107 308 001



Вращающиеся соединения Suttner

Вращ. соединения ST-300



3/8" AG : 3/8" IG. Нерж. сталь / никелир. латунь. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 010	45 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-300



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь / никелир. латунь. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 050	57 мм



Ремкомплект

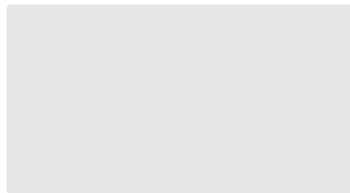
R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-300



1/4" AG : 1/4" IG. Латунь. Макс. 275 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 300 040	44 мм



R+M Nr.

Вращ. соединения ST-301



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь / латунь. Вращ. соед. с радиальным подшипником. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 050	58 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-301



1/4" IG : M22 AG. Нерж. сталь / латунь. Вращ. соед. с радиальным подшипником. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 301 060	62 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-310



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 000	57 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-310



3/8" AG : 3/8" IG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 010	45 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-310



1/2" AG : 1/2" IG. Нерж. сталь. Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 310 040	49 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращающиеся соединения Suttner

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : 3/8" IG. Нерж. сталь. Вращ. соед. с радиальным подшипником.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 050	58 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : M22 AG. Нерж. сталь. Вращ. соед. с радиальным подшипником.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 311 060	58 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 100

Вращ. соединения ST-340



1/2" AG : 1/2" IG. Нерж. сталь.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 010	52 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 100



1/4" IG : 1/2" IG. Нерж. сталь.
Макс. 350 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 050	73 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 100



1/2" AG : 1/2" IG. Латунь.
Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 510	52 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 150



1/4" IG : 1/2" IG. Латунь.
Макс. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 340 520	73 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 340 100

Вращ. соединения ST-351



1/2" AG : 1/2" IG.
Макс. 600 bar

R+M Nr.	
200 351 510	72 мм



Ремкомплект ST-351

R+M Nr.
200 351 400

Вращ. соединения ST-350



3/8" AG : 3/8" IG. Нерж. сталь.
Макс. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	
200 350 010	45 мм



Ремкомплект

R+M Nr.
200 300 120

Вращ. соединения ST-345



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 500



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь.
easywash365+ синий

R+M Nr.
200 345 510



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь.
RAL 5005

R+M Nr.
200 345 520



1/4" IG : 1/4" AG. 350 bar. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 345 530

Вращающиеся соединения Suttner ST-320

Комплектно из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом.



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 500	48 мм



1/4" IG : 1/4" AG. DN 6.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 550	48 мм



3/8" IG : 3/8" AG. DN 6.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 320 502	48 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений ST-320

R+M Nr.
200 320 490

Вращающиеся соединения Suttner ST-322

Комплектно из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом. Область применения: намотчики для шлангов



3/8" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 400 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 500	65 мм



1/2" IG : 3/8" AG. DN 10.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 510	65 мм



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 520	67 мм



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	
200 322 522	68 мм



M28 AG. DN 12.
Для серии R+M 434 - R+M 564.
Макс. 300 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.		
200 322 523	79,5 мм	1/2" IG
200 322 525	79,5 мм	3/8" IG



Комплект уплотнителей для вращ. соединений ST-322

R+M Nr.
200 322 490

Вращающиеся соединения easywash365+

Комплектно из никелир. латуни. Ось из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	⌈
562 390 503	46 мм



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	⌈
562 390 505	46 мм



3/8" IG : 3/8" AG. DN 7.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	⌈
562 390 507	46 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений ST-320

R+M Nr.
750 140 2

Вращающиеся соединения easywash365+

Корпус из нерж. стали / никелир. латуни. Ось из нерж. стали. Не требует обслуж. DN 6. Область применения: Вращ. соединения специально для применения в пистолетах ВД и соед. для шлангов, поворотных потолочных консолях в мойках самообслуживания



1/4" AG : 1/4" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 600	63 мм	1
562 391 601	63 мм	25



1/4" AG : 3/8" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 605	64 мм	1
562 391 606	64 мм	25



3/8" AG : 1/4" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 610	63 мм	1
562 391 611	63 мм	25



3/8" AG : 3/8" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 615	64 мм	1
562 391 616	64 мм	25



1/4" IG : 1/4" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 620	69 мм	1
562 391 621	69 мм	25



3/8" IG : 3/8" IG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 625	67 мм	1
562 391 626	67 мм	25



1/4" IG : M18 AG.
Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌈	VPE
562 391 630	62 мм	1
562 391 631	62 мм	25

Вращающиеся соединения Mosmatic WDG

Комплектно из никелир. латуни. Ось из нерж. стали. Вращ. соединение с аксиальным подвижным уплотнительным элементом



1/4" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 150 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	⌈
750 140 11	46 мм



3/8" IG : 1/4" AG. DN 7.
Макс. 150 bar / 30 об/мин / 90 °C

R+M Nr.	⌈
750 140 1	46 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений Mosmatic

R+M Nr.
750 140 2

Вращающиеся соединения Mosmatic DGS / DGV / DGK

Корпус из нерж. стали / никелир. латуни. DN 6. Ось из нерж. стали. Не требуют обслуживания. Область применения: вращ. соединения специально для примен. в пистолетах ВД и соед. для шлангов, повор. потолочных консолях в мойках самообсл. Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C



DGS. С 2-мя подшипниками

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 300 01	1/4" IG	1/4" AG	59 мм
108 300 02	1/4" IG	1/4" IG	62 мм
108 300 03	1/4" IG	3/8" AG	60 мм
108 300 04	1/4" IG	3/8" IG	63 мм
108 300 05	1/4" IG	M14 AG	57 мм
108 300 06	1/4" IG	M16 AG	57 мм
108 300 07	1/4" IG	M18 AG	57 мм
108 300 09	1/4" IG	M22 AG	61 мм
108 301 03	3/8" IG	3/8" AG	60 мм
108 301 04	3/8" IG	3/8" IG	63 мм
108 301 07	3/8" IG	M18 AG	57 мм
108 301 09	3/8" IG	M22 AG	61 мм



DGV. С 1 шарикоподшипником

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 325 11	1/4" AG	1/4" AG	60 мм
108 325 12	1/4" AG	1/4" IG	63 мм
108 325 13	1/4" AG	3/8" AG	61 мм
108 325 18	1/4" AG	M21 AG	62 мм
108 325 21	3/8" AG	1/4" AG	60 мм
108 325 24	3/8" AG	3/8" IG	61 мм
108 325 32	3/8" AG	1/4" IG	63 мм
108 325 33	3/8" AG	3/8" AG	61 мм
108 325 34	3/8" AG	3/8" IG	63 мм
108 325 37	3/8" AG	M18 AG	58 мм
108 325 39	3/8" AG	M22 AG	62 мм
108 325 82	1/4" IG	1/4" IG	67 мм
108 325 87	1/4" IG	M18 AG	62 мм



DGK. С 1 шарикоподшипником

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 320 31	1/4" AG	DN 06	58 мм
108 320 33	1/4" IG	DN 06	62 мм
108 321 32	3/8" AG	DN 08	66 мм

Вращающиеся соединения Mosmatic DGVI

Нерж. сталь. DN 6. Не требуют обслуживания. Область применения: вращ. соединения специально для примен. в пистолетах ВД. Макс. 500 bar / 30 об/мин / 120 °C



R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 02	1/4" AG*	1/4" IG	54
108 327 24	3/8" AG*	3/8" IG	56
108 327 34	3/8" AG	3/8" IG	64
108 328 14	1/2" AG	1/2" IG	75

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 81	1/4" IG	1/4" AG	64
108 327 83	3/8" IG	1/4" AG	65

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 82	1/4" IG	1/4" IG	66
108 327 84	1/4" IG	3/8" IG	68

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 327 87	1/4" IG	M18 AG	62
108 327 88	1/4" IG	M21 AG	66
108 327 89	1/4" IG	M22 AG	66

Вращающиеся соединения Mosmatic DGE / DGEI

Нерж. стали. Разработаны специально для больших потоков и небольшого количества оборотов, например для автоматических моек. Не ржавеют, не требуют обслуживания. Макс. 30 об/мин / 120 °C. DN 13 для 1/2". DN 25 для 1"



DGE 90. Корпус из никелированной латуни. С 1 шарикоподшипником. Макс. 275 bar



DGE. Корпус из никелированной латуни. С 1 шарикоподшипником. Макс. 275 bar



DGEI. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. Макс. 350 bar



DGEI 90°. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. Макс. 350 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 348 23	1/2" IG	1/2" AG	91
108 348 25	1" IG	1" AG	113

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 348 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 348 05	1" IG	1" AG	90

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 347 03	1/2" IG	1/2" AG	80
108 347 05	1" IG	1" AG	95

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 347 23	1/2" IG	1/2" AG	97
108 347 25	1" IG	1" AG	123

* konisch

Символы ⊕ Высота ↔ Длина мм ⊖ Выход ⊕ Вход ⊕ VPE Упаковка

Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии Mosmatic

Ось из нержавеющей стали. Корпус из никелированной латуни. 3 подшипника. DN 6. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 275 bar / 2.000 об/мин / 120 °C



DYF.

R+M Nr.	⊖	⊕	↔
108 580 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 581 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 580 00	1/4" IG	M12 AG	66

DYF.

R+M Nr.	⊖	⊕	↔
108 584 01	3/8" IG	1/4" AG	84

DYG.

R+M Nr.	⊖	⊕	↔
108 570 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 571 03	3/8" IG	3/8" AG	80

DYL.

R+M Nr.	⊖	⊕	↔
108 560 03	1/4" IG	3/8" AG	80
108 561 03	3/8" IG	3/8" AG	80
108 561 04	3/8" IG	3/8" IG	80
108 560 01	1/4" IG	1/4" IG	79

Уплотнители Mosmatic



R+M Nr.	ТИП
108 369 05	DY Металла для
108 369 01	DX Керамич

Вращ. соединения Mosmatic DGL



Ось из нержавеющей стали.
Корпус из никелированной латуни.
3 подшипника. DN 6.
Область применения: разработаны для использования при самовращении, для очень низких потерь крутящего момента.
Макс. 275 bar / 1.000 об/мин / 30 °C.
Макс. 275 bar / 30 об/мин / 120 °C

R+M Nr.	⊖	⊕	↔
108 311 03	3/8" IG	3/8" AG	66

Символы ⊖ Высота ↔ Длина мм ⊕ Выход ⊖ Вход ТИП Тип

Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии / WDRS Mosmatic

Корпус и ось из нержавеющей стали. DN 6 для 3/8". DN 13 для 1/2". DN 38 для 1.1/2".



DYCI. 3 подшипника. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 350 bar / 2.000 об/мин / 120 °C



DYCI. 3 подшипника. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 350 bar / 2.000 об/мин / 120 °C



DYDI. 3 подшипника. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 500 bar / 2.000 об/мин / 120 °C



WDRS. С 2-мя подшипниками. Область применения: разработано специально для больших потоков, например для автоматических моек. Макс. 200 bar / 60-150 об/мин / 80 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 550 03	1/4" IG	3/8" AG	95
108 551 03	3/8" IG	3/8" AG	95

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 552 53	M22	3/8" AG	95

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 552 63	M22	3/8" AG	95

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 412 11	1/2" IG	1/2" AG	110
108 415 11	1.1/2" IG	1.1/2" AG	150

Корпус и ось из нержавеющей стали. 4 подшипника. DN 6. Разработано специально для большого числа оборотов и применения в системах с самовращением. Макс. 2.000 об/мин / 120 °C



DYT. Макс. 350 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 590 03	1/4" IG	3/8" AG	107
108 591 01	3/8" IG	1/4" AG	109
108 591 03	3/8" IG	3/8" AG	109



DYT 90°. Макс. 350 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 593 03	1/4" IG	3/8" AG	109
108 594 03	3/8" IG	3/8" AG	110



DYU. Макс. 500 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 591 13	3/8" IG	3/8" AG	109



DYU 90°. Макс. 500 bar

R+M Nr.	⊕	⊖	↔
108 594 13	3/8" IG	3/8" AG	110

Вращ. соединения R+M



3/4" IG : 3/4" AG. DN 19.
Корпус и ось из нерж. стали.
Макс. 200 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
750 400 1	80 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений
750 400 1

R+M Nr.	ⓘ
750 400 2	



3/8" AG : 3/8" IG.
Латунь.
Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 50	39 мм



1/4" IG : 3/8" AG. DN 6.
Корпус и ось из нерж. стали.
Макс. 600 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
750 280 0	59 мм



Комплект уплотнителей для вращ. соединений
750 280 0

R+M Nr.	ⓘ
750 200 2	



3/8" AG : 1/4" IG.
Латунь.
Макс. 220 bar / 90 °C

R+M Nr.	ⓘ
562 60	39 мм

Автоматы для монет

EMS-56



- » Механический монетоприемник с выдачей сдачи (ММП)
- » Тип монет 1
- » 1-знач. указатель количества монет
- » Регулировка выбора типа монет / количества монет (1 - 4 монеты)
- » Возможность установки времени 1 - 320 мин для каждой монеты
- » Механический счетчик монет опционально.
- » Защищенная от брызг электроника
- » Ток включения 16А - AC1
- » Высота x ширина x глубина 260 x 160 x 110 мм. Вес 3,5 кг

Корпус из стали с напылением.

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Тип монеты	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Профилир. жетон	925 602 43	925 622 03	
50 Cent	925 602 45	925 622 05	
1 €	925 602 41	925 622 01	

EMS-57



- » Механический монетоприемник с выдачей сдачи (ММП)
- » Тип монет 1
- » 3-знач. указат. оставш. времени
- » Регулировка выбора типа монет / количества монет (1 - 4 монеты)
- » Возможность установки времени 1 - 320 мин для каждой монеты
- » Механический счетчик монет опционально.
- » Защищенная от брызг электроника
- » Ток включения 16А - AC1
- » Высота x ширина x глубина 260 x 160 x 110 мм. Вес 3,5 кг

Корпус из стали с напылением.

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

380 V - 50 Hz *

Тип монеты	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Профилир. жетон	925 710 243	925 712 303	925 713 803
50 Cent	925 710 245	925 712 305	925 713 805
1 €	925 710 241	925 712 301	925 713 801

Корпус из нерж. стали с напылением

24 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

Тип монеты	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Профилир. жетон	925 710 243 9	925 712 303 9	
50 Cent	925 710 245 9	925 712 305 9	
1 €	925 710 241 9	925 712 301 9	

Внимание

Подключение производится только специальным персоналом.

EMS-81



- » Механический монетоприемник с выдачей сдачи (ММП)
- » Тип монет 1
- » 3-знач. указат. оставш. времени
- » Регулировка выбора типа монет / количества монет (1 - 4 монеты)
- » Возможность установки времени 1 - 320 мин для каждой монеты
- » Электрон. счетчики моточасов для учета рабочего времени, касс, клиентов
- » Защищенная от брызг электроника
- » Ток включения 16А - AC1
- » Высота x ширина x глубина 260 x 160 x 110 мм. Вес 3,5 кг

Корпус из стали с напылением.

380 V - 50 Hz

Тип монеты	R+M Nr.
Профилир. жетон	925 113 803
50 Cent	
1 €	925 113 801

EMS-82



- » Электрон. монетоприемники с выдачей сдачи (EMP)
- » Виды монет макс. 6. (Жетоны 22 или 26 мм с отверстием. Монеты 0,10 - 0,20 - 0,50 - 1,00 - 2,00 €)
- » 3-знач. указат. оставш. времени
- » Программир. выбор типа монет / минимального количества монет
- » Программир. выбор времени
- » Электрон. счетчики моточасов для учета рабочего времени, касс, клиентов
- » Защищенная от брызг электроника
- » Ток включения 16 А - AC1
- » Высота x ширина x глубина 260 x 160 x 110 мм. Вес 3,5 кг

Корпус из нерж. стали с напылением, с защ. колпачком от разбрызгивания.

24 V - 50 Hz

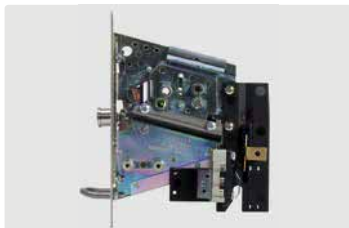
230 V - 50 Hz

Тип монеты	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
Программир.	928 210 240 9	928 212 300 9	

* с встр. защитой 380 V - 16 A

Автоматы для монет

Проверочные устройства для монет с микровыключателем



R+M Nr.	Тип монеты	Фронт. панель	Размеры: отв.
940 10	Профилир. жетон	129 x 52 мм	119 x 42 мм
940 18	50 Cent	129 x 52 мм	119 x 42 мм
940 19	1 €	129 x 52 мм	119 x 42 мм
940 20	2 €	129 x 52 мм	119 x 42 мм

Проверочные устройства для монет с фотоэлементом

Новинка



R+M Nr.	Тип монеты	Фронт. панель	Размеры: отв.
940 108	Профилир. жетон	129 x 52 мм	119 x 42 мм
940 188	50 Cent	129 x 52 мм	119 x 42 мм
940 198	1 €	129 x 52 мм	119 x 42 мм
940 208	2 €	129 x 52 мм	119 x 42 мм

Защитные колпачки



Прозрачный поликарбон. Одно гибкое крепление из нерж. стали с двумя магнитами. Вес 0,1кг

R+M Nr.	В x Д x Ш
108 900 77	200 x 60 x 30 мм

Защитные колпачки



R+M Nr.	В x Д x Ш
921 00	200 x 60 x 30 мм

Жетоны



Упаковка 100 штук

R+M Nr.	∅	ТYP
929 10	25 мм	Профилир
929 15	22 мм	Отверстие
929 16	26 мм	Отверстие

Символы ∅ Диаметр ТYP Тип

Моющие щетки с прохождением воды

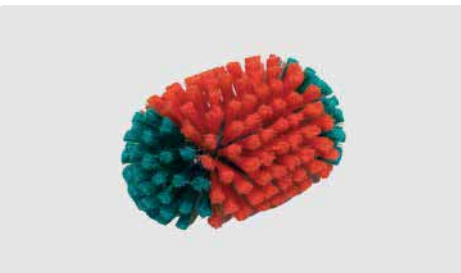
Ручные моющие щетки



С прохождением воды. Подсоединение подходит для Gardena System. Идеальны для выполнения небольших задач по мойке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 103	350 мм	Полиэстер	50 °C

Щетки для дисков грузовиков и автобусов



Щетка для мойки дисков грузовиков и автобусов. Подс. к алюм. ручке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 102	230 мм	Полиэстер	50 °C

Моющие щетки



Солидная щетка для мойки больших поверхностей. Подходит для мойки высокорасп. мест. Подс. к алюм. ручке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 100	400 мм	Полиэстер	50 °C

Моющие щетки вращающиеся



Щетка с вращающимся соедин. Наклонная щетина дает возможность легко добраться до всех уголков. Подс. к алюм. ручке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 101	200 мм	Полиэстер	50 °C

High-Low моющие щетки



Форма щетки обеспечивает постоянный контакт с поверхностью. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подс. к алюм. ручке. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 104	250 мм	Полиэстер	50 °C

Моющие щетки



Солидная щетка для мойки больших поверхностей. Подходит для мойки высокорасп. мест. Щетка поставляется с резиновым кантом. Подсоединение для алюминиевой ручки. Щетина 50 мм

R+M Nr.	↔	M	°C
527 001 109	260 мм	Полиэстер	50 °C

Моющие щетки без прохождения воды

Ручные щетки длинные



Надежная щетка с длинной ручкой. Подходит для автозаправок. Щетина 47 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 106	410 мм	Полиэстер	50 °C

Ручные щетки короткие



Надежная щетка с короткой ручкой. Подходит для мойки дисков и решеток. Щетина 45 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 107	245 мм	Полиэстер	50 °C

Эргономичные ручные щетки



Щетка с резиновым кантом, эргономичной ручкой и наклонной щетиной. Подходит для сухих и влажных работ. Щетина 40 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 108	290 мм	Полиэстер	50 °C

Щетки для дисков



Щетка для мойки автомобильных дисков. Ø 65 мм. Щетина 40 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 105	330 мм	Полиэстер	50 °C



Мягкая щетка для мойки автодисков. Ø 65 мм. Щетина 40 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 113	330 мм	Полиэстер	50 °C

Мультищетки



Щетка с мягкой щетиной, подходит для мойки алюминиевых дисков. Щетина 45 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 112	320 мм	Полиэстер	50 °C

Символы (M) Материал ↔ Длина °C Температура

Моющие щетки без прохождения воды

Игольчатые щетки



Мощная игольчатая щетка с отверстием для подвешивания. 40 x 47 x 120 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 409	120 мм	Полиэстер	50 °C

Набор кисточек



2 кисточки с длинными ручками и шириной щетины 30 мм и 50 мм

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 115	390 мм	Полиэстер	50 °C

Щетки для мастерских



Дерев. переходник с резьбой для ручки. Подходит для подмет. мокрых, мааслосодержащих отходов

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 418	665 мм	PVC	60 °C

Приспособления для мытья окон и аксессуары

Ручные сгоны



Эффективно удаляет остатки воды и препятствуют образованию налета. Не повреждает лак и стекло. Подсоединение к алюминиевой ручке.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 110	250 мм	Резина	50 °C
527 001 201	350 мм	Резина	50 °C



Эффективно удаляет остатки воды и препятствуют образованию налета. Не повреждает лак и стекло. Подсоединение к алюминиевой ручке.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 202	450 мм	Резина	50 °C

Скрепки для пола



Эффективный сгон для воды и масла. Маслостойкая резина. Подс. к алюм. ручке.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 302	600 мм	PP/Резина	50 °C

Держат. для ПАДов с вращ. соедин.



ПАДы надежно крепятся с помощью потайного зажима. Подс. к алюм. ручке.

R+M Nr.	↔	(M)	°C
527 001 209	230 мм	Polypropylen	50 °C

ПАД белый



Чистящий нейлон применяется для удаления насекомых, предназначен только для стекол.

R+M Nr.	(VPE)	(M)	°C	↔
527 001 206	1	Нейлон	50 °C	250
527 001 206 10	10	Нейлон	50 °C	250

ПАД коричневый



Предназначена для удаления стойких загрязнений на шероховатых поверхностях. Не применять для лакированных поверхностей.

R+M Nr.	(VPE)	(M)	°C	↔
527 001 207	1	Нейлон	50 °C	250
527 001 207 10	10	Нейлон	50 °C	250

Символы (VPE) Упаковка (M) Материал ↔ Длина °C Температура (I) Высота

Приспособления для мытья окон и аксессуары

Швабры для мойки окон



С помощью встр. сеточки для насекомых облегч. мойка. Особенно популярна на автозаправках.

R+M Nr.	↔	↓	°C
527 001 203	200 мм	500 мм	50 °C

Швабры для мойки окон с телеск. ручкой



С помощью встр. сеточки для насекомых облегч. мойка. Идеальна для грузовиков и автобусов.

R+M Nr.	↔	↓	°C
527 001 204	200 мм	700 - 1.250 мм	50 °C

Сменные швабры



Сменная головка для 527 001 203 и 527 001 204.

R+M Nr.	↔	°C
527 001 205	200 мм	50 °C

Настен. держ.



Настен. держ. обеспечивает порядок и увеличивает срок службы щеток.

R+M Nr.	↔	Ⓜ	°C
527 001 404	245 мм	Алюминий	50 °C

Щетки для снега



Щетка со скребком для удаления снега и льда. Даже при арктических температурах не ломается. Щетина 45 мм

R+M Nr.	↔	Ⓜ
527 001 208	500 мм	PVC

Лопатки



Для уборки снега или как дополнительное оснащение при перевозке опасных грузов.

R+M Nr.	↔	Ⓜ
527 001 303	500 мм	PVC

Быстроразъемные соед. подх. для Nito System



Наконечник для 1/2" шланга

R+M Nr.	Ⓜ
527 003 001	Никелир. латунь



Штекер 1/2" AG.

R+M Nr.	Ⓜ
527 003 003	Никелир. латунь

Ручки с прохождением воды



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой. Штекер подходит для Nito System

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 405	34 мм	1.020 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой и шаровым краном. Штекер подходит для Nito System

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 406	34 мм	1.630 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой. Наконечник для шланга подходит для 1/2" и 3/4"

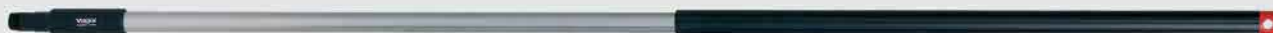
R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 400	34 мм	1.600 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Телескопическая ручка с изолированной рукояткой. Наконечник для шланга подходит для 1/2" и 3/4"

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 402	50 мм	1.630 - 2.750 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

Ручки без прохождения воды



Алюминиевая ручка. Эргономичная ручка с изолированной рукояткой

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 403	34 мм	1.500 мм	Алюминий	Макс. 50 °C



Алюминиевая ручка. Телескопическая ручка с изолированной рукояткой

R+M Nr.	∅	↔	(M)	°C
527 001 401	50 мм	1.630 - 2.750 мм	Алюминий	Макс. 50 °C

Символы (M) Материал ↔ Длина ∅ Диаметр °C Температура



easyfarm365+	444-446
kommunal365+	448-450
ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow	451
weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков	456
Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100	448
Головки для мойки емкостей Suttner	453
Длинноконусная форсунка	454
Копья Suttner для сверхвысокого давления	451
Копья с дальним выбросом	447
Мойщик бочек	454
Мойщик бочек Suttner	454
Мойщик колодцев Mosmatic	455
Мойщик труб Mosmatic	455
Пенобластер ST-76	446, 450
Пистолеты-распылители ВД Suttner	452
Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner	451

easyfarm365+



LTF

Профес. пистолет с муфтой KW. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 655	Муфта KW	1/2" IG вращ.



LTF

Профес. пистолет с муфтой ST-3100. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 650	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 520

R+M Nr.
200 340 150

LTF - Low Trigger Force На 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Ручки



Ручка для копий с нанесенной изоляцией.

R+M Nr.
200 009 700



Ручка для ST-85 Push & Pull

R+M Nr.
200 009 680

Защ. форсунки ST-10



1/4" IG. Пластмасса. Нерж. сталь

R+M Nr.
200 010 760

Подходящие шланги ВД Вы найдете на стр. 148 и стр. 155

Копья ST-85 Push & Pull



Штекер KW. Копье из нерж. стали, изоляцией ST-9 380 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Плавная регулировка угла поворота копы от 20 до 140°. Вы получаете любой угол без вывихов и усилий. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.			
200 085 253	1/4" IG NPT	600 мм	Штекер KW
200 085 613	1/4" IG NPT	850 мм	Штекер KW
200 085 603	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер KW
200 085 653	1/4" IG NPT	1.500 мм	Штекер KW

easyfarm365+

Копья



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☉	☽	☒
200 000 522	400 мм	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер KW



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентиль ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☉	☽	☒
200 054 507	300 мм	1/4" IG NPT	980 мм	Штекер KW



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и 1/4" AG соединением для роторных форсунок. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	☉	☽	☒
200 000 523	400 мм	1/4" AG	1.000 мм	Штекер KW

Символы ☉ Выход ☽ Вход ☽ Длина ISO Изоляция

easyfarm365+

Копья



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентиль ST-53 сверху, защита форсунки ST-10 с форсункой НД и 1/4" AG для роторной форсунки. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	⊕	⊖	⊗
200 053 538	300 мм	1/4" AG	980 мм	Штекер KW

Пенобластер ST-76

Пенобластер ST-76 подходит для нанесения пены без подачи сжатого воздуха в промышленности, в сельском хозяйстве, коммунальном хозяйстве или при тушении пожаров.

Для всех инжекторов easyfoam365+ ST-160, ST-164, ST-166 и ST-167 из нерж. стали имеются подходящие инжекторные форсунки с проходным диаметром до 2,8 мм для больших потоков.

Материал: нерж. сталь / пластмасса.

Мин. 70 bar при работе с инжектором easyfoam365+.

Мин. 30 bar при работе с водой/с предв. смешанным пенообразующим средством.

Макс. 250 bar / 20 - 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	D	⊗
200 076 615	2,3 мм	1/2" IG
200 076 618	2,6 мм	1/2" IG
200 076 621	2,8 мм	1/2" IG
200 076 600	2,9 мм	1/2" IG
200 076 624	3,0 мм	1/2" IG
200 076 630	3,3 мм	1/2" IG
200 076 633	3,5 мм	1/2" IG



Копья с дальним выбросом



Новинка

3/8" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2300, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 45 л/мин / 100 °C

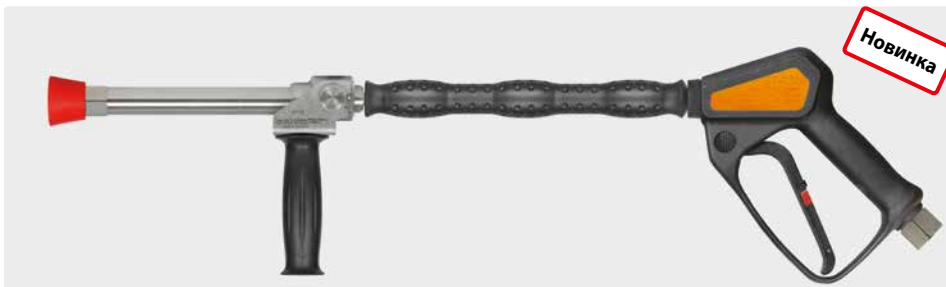
R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	3/8" IG
200 078 510		

Копье с дальним выбросом струи может подкл. к насосу низкого давления, к насосу ВД, к городской водопроводной сети или к системе пожаротушения.

Оно работает в диапазоне среднего давления и благодаря своей устойчивости, удобству обращения и компактности специально предназначено для интенсивной эксплуатации.

Боковая ручка дает возможность плавно регулировать поток воды во время работы. При этом можно выбрать между точечной струей с дальним выбросом или струей с коническим распылением.

Чтобы достичь оптимального результата при мойке размер форсунки должен соответствовать техническим данным насоса (давлению и потоку).

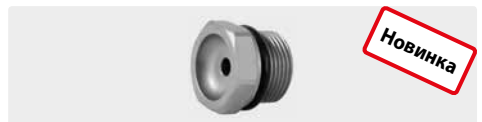


Новинка

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом ST-2320, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 150 bar / 80 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG
200 078 520		

Форсунки для копий с дальним выбросом



Новинка

M15x1 AG. Нерж. сталь.

R+M Nr.	Ø
200 078 412	1,2 мм
200 078 415	1,5 мм
200 078 420	2,0 мм
200 078 423	2,3 мм
200 078 425	2,5 мм
200 078 430	3,0 мм
200 078 435	3,5 мм



Новинка

LTF

1/2" IG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, пистолетом easyfarm365+, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 250 bar / 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/2" IG вращ.
200 078 530		

Принц. дейст. копия с дальн. выбр.



Точечная струя с дальним выбросом



Погрессирующая, коническая струя



Новинка

1/4" AG. Нерж. сталь. Копье с дальним выбросом 300 мм с изоляцией ST-29 Cool & Compact 330 мм, боковой ручкой и защитой форсунки из пластмассы без форсунки. Макс. 280 bar / 130 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	Защ. форсун. без форсунки	1/4" AG
200 078 500		

kommunal365+



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 500	1/4" IG	1/2" IG



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 510	1/2" IG	1/2" IG



Профес. пистолет.
Макс. 150 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 320 520	1/2" IG	1/2" IG вращ.

Вращ. соединения ST-340



1/4" IG : 1/2" IG

R+M Nr.
200 340 520



Ремкомплект ST-340

R+M Nr.
200 340 100

Компл. упл.



R+M Nr.
202 320 495

Плечевые опоры



Новые нормы ЕС предписывают в обязательном порядке применение плечевой опоры во время проведения работ при отталкивающей силе более чем 150 N

R+M Nr.
202 705 590

Ручки



Ручка для копий с нанесенной изоляцией.

R+M Nr.
200 009 700



Ручка для ST-85 Push & Pull

R+M Nr.
200 009 680

Защ. форсунки ST-10

ST-10. 1/4" IG.
Пластмасса. Нерж.
сталь

R+M Nr.
200 010 755

Подходящие шланги ВД Вы
найдете на стр. 125-166

Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100

Муфты и ниппели ST-3100

Муфта : IG. Нерж.
сталь.
Макс. 250 bar / 150 °CМуфта : AG. Нерж.
сталь. 60° упл. конус.
Макс. 250 bar / 150 °CШтекер : IG. Нерж.
сталь.
Макс. 250 bar / 150 °CШтекер : AG. Нерж.
сталь. 60° упл. конус.
Макс. 250 bar / 150 °C

	DN	R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.		R+M Nr.	
1/4"	10	203 100 466	44 мм			040 005 665	35 мм		
3/8"	12	203 100 461	44 мм			040 005 667	41 мм	040 005 668	47 мм
1/2"	12	203 100 460	44 мм	203 100 655	45 мм	040 005 661	47 мм	040 005 662	47 мм

kommunal365+

Копья ST-85 Push & Pull



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали, изоляцией ST-9 380 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Плавная регулировка угла поворота копья от 20 до 140°. Вы получаете любой угол без вывихов и усилий. Макс. 210 bar / 150 °C

R+M Nr.				
200 085 251	1/4" IG NPT		600 мм	Штекер ST-3100
200 085 611	1/4" IG NPT		850 мм	Штекер ST-3100
200 085 601	1/4" IG NPT		1.000 мм	Штекер ST-3100
200 085 651	1/4" IG NPT		1.500 мм	Штекер ST-3100

Копья



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и защитой форсунки ST-10 без форсунки. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.				
200 000 520	400 мм	1/4" IG NPT	1.000 мм	Штекер ST-3100



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентилем ST-54 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 310 bar / 150 °C

R+M Nr.				
200 054 506	300 мм	1/4" IG NPT	980 мм	Штекер ST-3100

Символы Выход Вход Длина Изоляция Резьба Внутренний диаметр Высота

kommunal365+

Копья



Штекер ST-3100. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 400 мм и 1/4" AG для роторной форсунки. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 400 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 000 523	400 мм	1/4" AG	1.000 мм	Штекер ST-3100



Штекер KW. Копье из нерж. стали, с нанесенной изоляцией 300 мм, вентилем ST-53 сверху, защитой форсунки ST-10 с форсункой низкого давления и соединением 1/4" AG для роторной форсунки. Копья поставляются без роторных форсунок. Макс. 250 bar / 150 °C

R+M Nr.	ISO	↺	↔	↻
200 053 537	300 мм	1/4" AG	980 мм	Штекер ST-3100

Пенобластер ST-76

Пенобластер ST-76 подходит для нанесения пены без подачи сжатого воздуха в промышленности, в сельском хозяйстве, коммунальном хозяйстве или при тушении пожаров.

Для всех инжекторов easyfoam365+ ST-160, ST-164, ST-166 и ST-167 из нерж. стали имеются подходящие инжекторные форсунки с проходным диаметром до 2,8 мм для больших потоков.

Материал: нерж. сталь / пластмасса.

Мин. 70 bar при работе с инжектором easyfoam365+.

Мин. 30 bar при работе с водой/с предв. смешанным пенообразующим средством.

Макс. 250 bar / 20 - 60 л/мин / 100 °C

R+M Nr.	D	↻
200 076 615	2,3 мм	1/2" IG
200 076 618	2,6 мм	1/2" IG
200 076 621	2,8 мм	1/2" IG
200 076 600	2,9 мм	1/2" IG
200 076 624	3,0 мм	1/2" IG
200 076 630	3,3 мм	1/2" IG
200 076 633	3,5 мм	1/2" IG



Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner

ST-458.1



1/4" IG. Угол распыления 20°. 120 - 250 bar. Макс. 100 °C

R+M Nr.	D
200 458 811	11
200 458 812	12
200 458 815	15
200 458 820	20
200 458 825	25
200 458 830	30

Kit ST-458.1

R+M Nr.
200 458 311
200 458 312
200 458 315
200 458 320
200 458 325
200 458 330

ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow



Профессиональный пистолет для больших потоков. Нерж. сталь. Индустриальный пистолет высокого давления для применения в области коммунальной техники, чистки каналов и промышленности. Поршень вентиля из закалённой нерж. стали. Макс. 350 bar / 200 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
203 500 500	1/2" IG	1/2" IG

Профессиональный пистолет для больших потоков. Нерж. сталь. Индустриальный пистолет высокого давления для применения в области коммунальной техники, чистки каналов и промышленности. Поршень вентиля из закалённой нерж. стали. Вращ. соединение из нерж. стали. Макс. 350 bar / 200 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊕	⊖
203 500 550	1/2" IG	1/2" IG вращ.

Копья Suttner для сверхвысокого давления

Копья для сверхвысокого давления ST-3600 - 600 bar



1/2" AG. Копье с ручкой. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊙	M
203 600 416	1/2" AG	1.500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 415	1/2" AG	2.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой и муфтой для форсунки 1/4" IG NPT из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊙	M
203 600 400	1/4" IG NPT	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 401	1/4" IG NPT	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 402	1/4" IG NPT	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/2" AG. Копье с ручкой для роторных форсунок с 1/4" IG (без роторной форсунки). Макс. 600 bar / 150 °C

R+M Nr.	⊕	⊖	⊙	M
203 600 411	1/4" AG	500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 410	1/4" AG	800 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 600 412	1/4" AG	1.000 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.

Символы ⊕ Выход ⊖ Вход ⊙ Длина ISO Изоляция M Материал D Форсунка

Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2635 Industrial



LTF+

Профес. пистолет. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закаленного металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Макс. 350 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.



LTF+

Профес. пистолет с муфтой KW. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закаленного металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Муфта KW из нерж. стали. Макс. 400 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 570	Муфта KW	3/8" IG вращ.



LTF+

K

Пистолет с изолированным выходом подходит для копий с вращ. резьб. соед. Запатентованный ремкомплет для вентиля. Особо износостойкий шарик из закал. металла. Вращ. соед. комплектно из нерж. стали. Макс. 400 bar / 35 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 635 720	M22 AG	M22 AG вращ.

Вращ. соединения ST-311



1/4" IG : 3/8" IG

R+M Nr.
200 311 050



1/4" IG : M22 AG

R+M Nr.
200 311 060



Ремкомплект ST-311

R+M Nr.
200 300 100

Подходящие копия Вы найдете на стр. 232 - 247.

LTF+ - Low Trigger Force + На 90 % меньше удерж. сила и на 55 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Символы Вход Выход Форсунка Поток Давление

Головки для мойки емкостей Suttner

Самовращающаяся головка для мойки емкостей ST-82 / h16/40



- » Вход: 1/2" IG
- » Давление: 40 - 160 bar
- » Поток: 20 - 30 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Обороты: 29 - 36 об/мин
- » Угол распыления 244°
- » Вес: 3,6 кг
- » Необходимы 3 форсунки 1/8" AG NPT..
- » Другие версии по запросу 20-50 л/мин.

R+M Nr.	D	←	P
200 082 600	Базовая версия без форсунки		
200 082 601	3 x 060	40 л/мин	100 bar
200 082 602	3 x 030	21 л/мин	110 bar
200 082 603	3 x 040	30 л/мин	140 bar

Самовращающаяся головка для мойки емкостей ST-82 h16/120



- » Вход: 3/4" IG
- » Давление: 30 - 160 bar
- » Поток: 20 - 120 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Обороты: 10 - 16 об/мин
- » Угол распыления 360°
- » Вес: 5,9 кг
- » Необходимы 2 форсунки + 2 заглушки, макс. 4 форсунки 1/4" AG NPT

R+M Nr.	D	←	P
200 082 700	Базовая версия без форсунки		
200 082 717	2 x 110	42 l/min	70 bar
200 082 713	2 x 120	50 l/min	80 bar
200 082 701	2 x 075	34 l/min	100 bar
200 082 709	4 x 050	45 l/min	100 bar
200 082 708	2 x 110 *	48 l/min	100 bar
200 082 705	4 x 055 *	50 l/min	100 bar
200 082 702	2 x 060	27 l/min	100 bar
200 082 703	2 x 045	22 l/min	120 bar
200 082 710	4 x 045	42 l/min	120 bar
200 082 716	4 x 070	67 l/min	120 bar
200 082 712	2 x 050	25 l/min	130 bar
200 082 704	2 x 040	21 l/min	140 bar
200 082 706	2 x 060	32 l/min	140 bar
200 082 711	4 x 040 *	40 l/min	140 bar
200 082 714	-	50-60 l/min	140 bar
200 082 715	2 x 055	28 l/min	140 bar
200 082 718	2 x 065*	35 l/min	140 bar
200 082 707	4 x 040	45 l/min	160 bar

* С защитным кожухом

**Пожалуйста укажите при заказе давление & поток .
Головки для мойки емкостей подбираются индивидуально к АВД.**

Мойщик бочек Suttner

Мойщик бочек ST-82 e25 / 21 с электроприводом



- » Вход: M22 AG
- » Давление: Макс. 220 bar
- » Поток: 21 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Электромотор: 12 V =
- » Подключение к электросети: 230 V / 50 Hz
- » Кабель 10 м со штекером
- » Угол распыления 360°
- » Вес: 3,2 кг
- » Форсунки содержатся в комплекте поставки

R+M Nr.
200 082 500

Мойщик бочек

Мойщик бочек M 28 E с электроприводом + всасывание





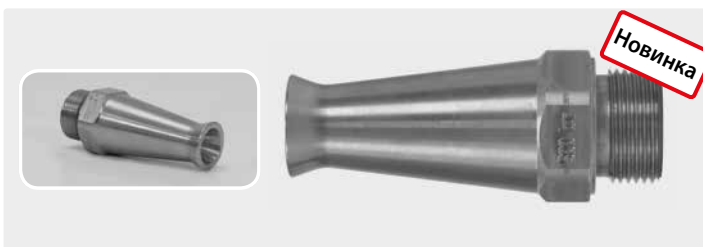
- » Вход: M22 AG
- » Давление: Макс. 140 bar
- » Поток: 10 - 25 л/мин
- » Температура: 0 - 90 °C
- » Электромотор: 12 V =
- » Подключение к электросети: 230 V / 50 Hz
- » Кабель 10 м со штекером
- » Угол распыления 360°
- » Вес: 6,2 кг
- » Форсунки содержатся в комплекте поставки

R+M Nr.
276 284 380

Длинноконусная форсунка

- » Нерж. сталь
- » Для чистки шахт и колодцев
- » Экстремально высокая сила удара
- » Большая дальность
- » Защита форсунки
- » Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.		
040 001 963	5 мм	3/4" AG



Мойщик колодцев Mosmatic

Мойщик колодцев TXS-2f



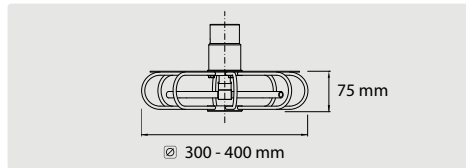
Вход 1/2" IG. Макс. 170 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌀	⊠
108 810 33	300 мм	3,7 кг
108 810 43	400 мм	4,4 кг
108 810 53	500 мм	5,3 кг

Мойщик колодцев Mosmatic TXS-2f с защитным кожухом.

Мойщики колодцев предназначены для мойки колодцев и труб. Они являются самовращающимися и очень просты и удобны в эксплуатации. Благодаря защитному кожуху сам мойщик колодцев и исполнитель работ дополнительно защищены.

Исполнение полностью из нерж. стали. Комплект поставки не содержит форсунок. Необходимы 2 форсунки с 1/8" AG. Другие исполнения по запросу.



Мойщик труб Mosmatic

Мойщики труб TYR являются идеальным решением для мойки колодцев, труб и различных емкостей. При этом удаляются даже самые сильные загрязнения.

В зависимости от решаемых задач особо подходят идеально распыляющие роторные кронштейны с изменяемым углом распыления.

Для защиты от ударов роторные кронштейны помещены в защитную клетку из нерж. стали. Этим гарантируется длительный срок службы.

Возможные области применения например сточные трубы, камины, мусоропроводы, колодцы, бочки, емкости, вентиляционные каналы, а также мобильные туалеты.

Другие исполнения по запросу.

TYR 2s



TYR-2s регулируемый. Мойщик труб с регулируемыми роторными кронштейнами для изменяемых углов распыления. Полностью из нерж. стал. Вход 3/8" IG. Комплект поставки без форсунок. Необходимы 2 форсунки с 1/8" AG. Макс. 275 bar / 120 °C.

R+M Nr.	⌀	⊠
108 815 02	75 мм	0,5 кг
108 815 22	150 мм	0,8 кг
108 815 52	300 мм	1,1 кг

TYR 2f



TYR-2f нерегулируемый. Мойщик труб с прямыми ротор. кроншт. для радиально действующего угла распыления. Идеал. подходит для мойки верт. колодцев. Полностью из нерж. стали. Вход 3/8" IG. Комплект поставки без форсунок. Необходимы 2 форсунки с 1/8" AG.

Макс. 275 bar / 120 °C. Макс. 275 bar / 120 °C

R+M Nr.	⌀	⊠
108 814 02	75 мм	0,5 кг
108 814 22	150 мм	1,0 кг
108 814 52	300 мм	1,3 кг



Адаптеры



3/8" AG : M18 IG. Нерж. сталь

R+M Nr.
040 001 125

Символы ⌀ Диаметр ⊠ Вес

weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков

- » Идеален для фирм профессионально занимающихся садовой и коммунальной моечной техникой
- » Комплектно из нержавеющей стали
- » Для применения с горячей водой до 120 °С, 0 - 350 bar
- » Подходит для низкого и высокого давления
- » Рабочая ширина 400 мм
- » Идеальный угол распыления форсунок 1/4" 65°

- » Возможно поворотное использование на наклонных и вертикальных поверхностях

Полностью без применения химии!



weeddevil®



ST-2605

LTF

Для работы без усилий мы рекомендуем наш пистолет ST-2605 с запатентованной техникой LTF



Требуются 4 форсунки 1/4" AG NPT

Низкий угол наклона: концентрирует направленную энергию горячей воды без температурных потерь благодаря оптимальной конструкции корпуса с идеальным расстоянием до обрабатываемой поверхности



Используется слева или справа: боковая ручка оптимизирует эксплуатацию и защищает в при работе с горячей водой

Требуются 4 форсунки 1/4" AG. Устойчивые промышленные колеса: диаметр 260 мм. Макс. 120 °С. Макс. 120 °С

R+M Nr.	M	колеса	рабочая-	⊗	⊕	⊖	⊕	°C	⊗	I / ⊕
200 097 700	Нерж. сталь	260 мм	400 мм	1/4" IG	4 x 1/4" IG	макс 350 bar	120 °С	7,4 кг	1.250 / 530 мм	

Аксессуары - термометр



Простой монтаж помощью пластины и винтов (в к-те поставки.) или пружины с обратной стороны

R+M Nr.
200 097 420

Аксессуары - ограничитель потока



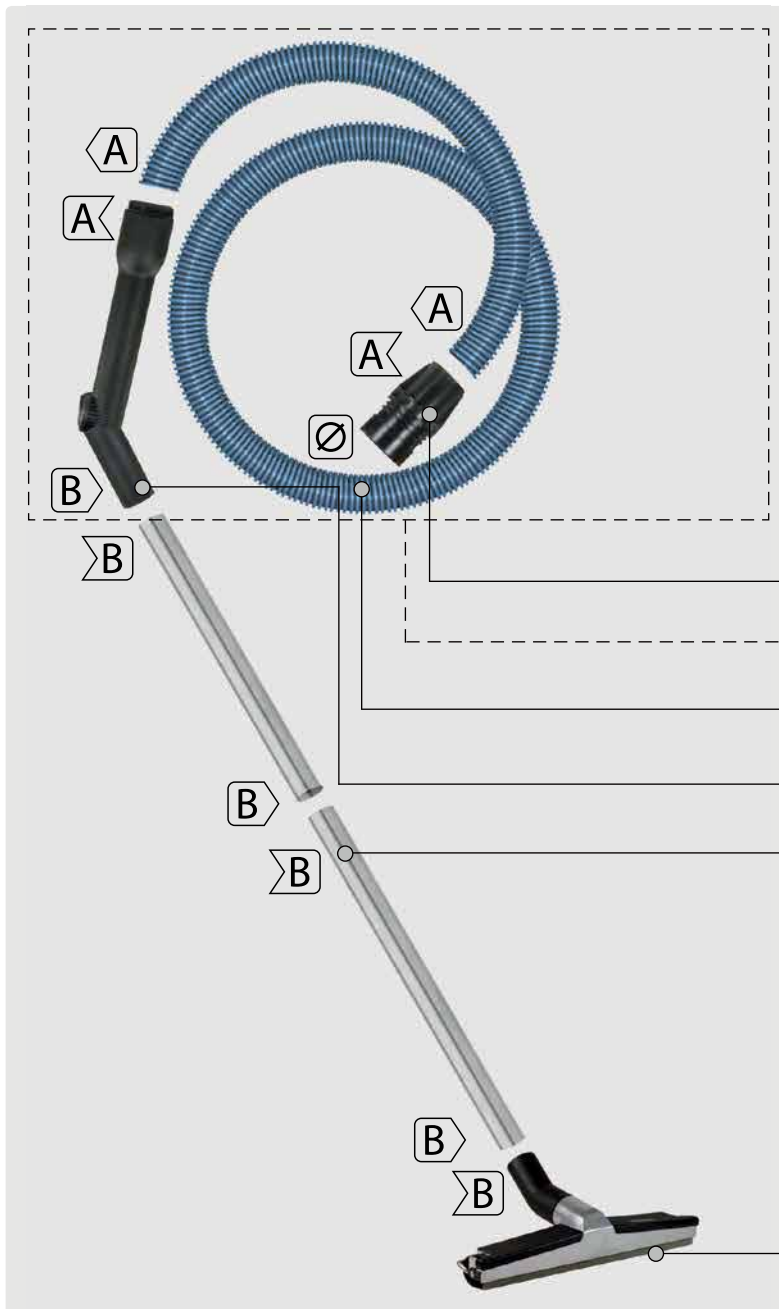
Ограничитель потока для уменьшения потока воды. Вкл. адаптер и дозир. форсунки (1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4)

R+M Nr. ⊕ ⊖
200 097 750 1/4" AG 1/4" AG / M22 IG

Символы M Материал ⊗ Диаметр ⊕ Вход ⊖ Выход ⊕ Длина I Высота °C Температура ⊗ Вес



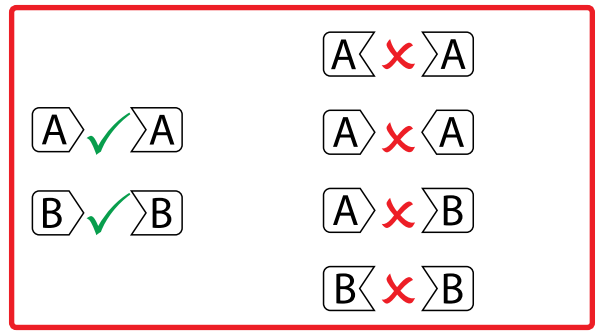
Аксессуары для полмоечных машин	484
Аксессуары для пылесосов антистатические	468
Аксессуары для экстракторов	484
Воздушные фильтры для пылесосов	469-470
Всасывающие трубки	460
Всасывающие фильтры	484
Всасывающие шланги	459
Всасывающие шланги Car Wash	467
Готовый шланг	458
Идентификация воздушных фильтров	471-475
Кабели для турбин	478
Крышки для моторов	478
Маслостойкие всасывающие шланги	466
Мешки для пылесосов	486-494
Муфта со стор. аксес. PVC	460
Муфта со стор. пылесоса	459
Навешиваемые насадки	465
Насадки для пола.	461-464
Переходник	465
Поворотная консоль для пылесосов	466
Резиновая муфта со стор. аксес.	460
Соед. для шлангов	465
Таблица соответствия турбин	479-483
Типы пылесосов	485-487
Турбины для пылесосов	476-478
Угольные щетки	478
Уплотнители	478
Электродаптер	465



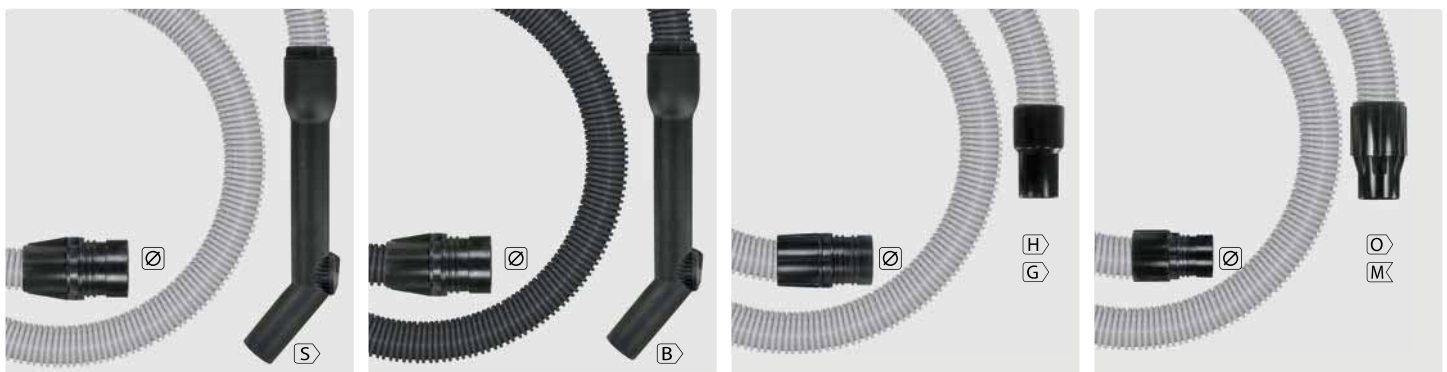
S	A	= DN 32		
F	R	H	P	= DN 38
L	M	T	= DN 50	

B	= 35 мм
G	= 45 мм
O	= 58 мм

- Муфта со стор. пылесоса
- Готовый шланг
- Всасывающие шланги
- Муфта со стор. аксес.
- Всасывающие трубки
- Насадка для пола.



Готовый шланг



(265 054 + 263 253)

R+M Nr.	↔	DN	Ø	S
263 240	↔	2 m	32	58 мм 32 мм

(265 054 + 263 653)

R+M Nr.	↔	DN	Ø	B
263 640	↔	2 m	32	58 мм 35 мм

(265 053 + 264 051)

R+M Nr.	↔	DN	Ø	H	G
264 040	↔	2,5 m	38	58 38 45	

(265 055 + 265 051)

R+M Nr.	↔	DN	Ø	O	M
265 040	↔	2 m	50	58 58 50	

Символы ↔ Длина Ø Диаметр в мм DN Внутренний диаметр в мм

Муфта со стор. пылесоса



Ghibli

R+M Nr.	Ø	F
264 054	49 мм	38 мм



R+M Nr.	Ø	F
264 055	49 мм	38 мм



R+M Nr.	Ø	A
263 655	49 мм	32 мм



R+M Nr.	Ø	A
265 054	58 мм	32 мм



R+M Nr.	Ø	L
265 055	58 мм	50 мм



R+M Nr.	Ø	F
265 053	58 мм	38 мм

Всасывающие шланги

Черный

- 20 °C - + 60 °C



R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
262 548 20	A	25 мм	32,0 мм	20 м
263 648 20	A	32 мм	40,0 мм	20 м
263 548 20	A	35 мм	43,3 мм	20 м
264 048 *	F	38 мм	47,0 мм	1 - 20 м
264 048 20	F	38 мм	47,0 мм	20 м
265 048 *	L	50 мм	60,0 мм	1 - 20 м
265 048 20	L	50 мм	60,0 мм	20 м

Серый

- 20 °C - + 60 °C



R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
263 645 *	A	32 мм	40,0 мм	1 - 20 м
263 645 20	A	32 мм	40,0 мм	20 м
264 045 *	F	38 мм	47,0 мм	1 - 20 м
264 045 20	F	38 мм	47,0 мм	20 м
265 045 *	L	50 мм	60,0 мм	1 - 20 м
265 045 20	L	50 мм	60,0 мм	20 м

Серебристый

- 20 °C - + 60 °C



R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
262 549 20	A	25 мм	32,0 мм	20 м
262 749 20		27 мм	34,5 мм	20 м
263 249 20	A	32 мм	40,0 мм	20 м
263 649 20	A	36 мм	44,3 мм	20 м
264 049 20	F	38 мм	47,0 мм	20 м
265 049 20	L	50 мм	60,0 мм	20 м

Синий

- 20 °C - + 60 °C



R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
264 047 20	F	38 мм	47,0 мм	20 м

Черный антистатические

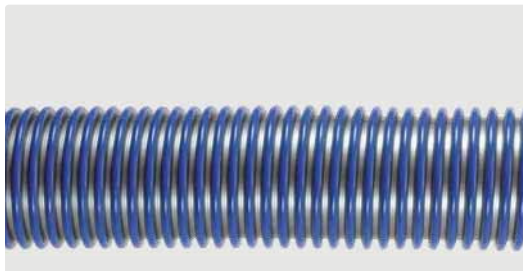
- 50 °C - + 60 °C. 10⁶ Ω/м электроводная



R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
262 548 30	A	25 мм	35,5 мм	30 м
263 646 30	A	32 мм	40,5 мм	30 м
264 046 30	F	38 мм	48,0 мм	30 м
265 046 30	L	50 мм	61,0 мм	30 м

EVA серебристо-синий

- 45 °C - + 65 °C



R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
263 660 01 *	A	35 мм	42,4 мм	1 - 30 м
263 660 30	A	35 мм	42,4 мм	30 м
264 060 01 *	F	38 мм	47,6 мм	1 - 30 м
264 060 30	F	38 мм	47,6 мм	30 м
265 060 01 *	L	50 мм	60 мм	1 - 30 м
265 060 30	L	50 мм	60 мм	30 м

Коричневый

- 60 °C - + 120 °C (краткосрочно до + 150 °C)



Масло- и температурностойкие всасывающие

R+M Nr.	TYP	DN	Ø Внешний	↔
263 644 *		36 мм	44,7 мм	1 - 20 м
263 644 20	A	36 мм	44,7 мм	20 м
265 044 *	A	50 мм	61,0 мм	1 - 25 м
265 044 25	L	50 мм	61,0 мм	25 м

* Метражно

Муфта со стор. аксес. PVC



R+M Nr.			
263 250	A 32 мм	S 32 мм	32 мм
263 650	A 32 мм	B 36 мм	35 - 36 мм



R+M Nr.	F		
264 052	38 мм		45 мм



R+M Nr.	F		
264 050	38 мм		58 мм



R+M Nr.	A		
263 658	32 мм		58 мм



R+M Nr.	L		
265 050	50 мм		58 мм

Ручка с регулировкой



R+M Nr.			
263 253	A 32 мм	S 32 мм	
263 653	A 32 мм	B 35 мм	
264 053	F 38 мм	G 45 мм	

Резиновая муфта со стор. аксес.



R+M Nr.	F	H	G
264 051	38 мм	38 мм	45 мм



R+M Nr.	L	O	M
265 051	50 мм	58 мм	50 мм

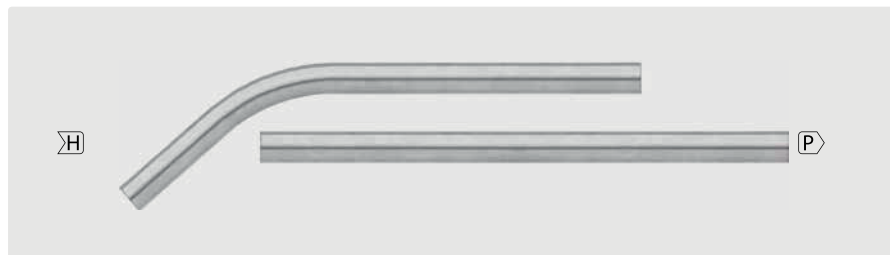
для 265 021

R+M Nr.	L	O	M
265 051	50 мм	58 мм	50 мм

Всасывающие трубки



R+M Nr.	M		
263 623	Хромирована		



R+M Nr.	M		
264 021	Хромирована	1.200 мм	38 мм



R+M Nr.	M		
265 021	Хромирована	1.200 мм	50 мм



R+M Nr.	M		
263 223	PVC	450 мм	32 мм
263 623 1	PVC	450 мм	35 мм



R+M Nr.	M		
264 023	PVC	500 мм	45 мм



R+M Nr.	M		
265 023	PVC	500 мм	58 мм

Символы M Материал ↔ Длина ∅ Диаметр в мм TYP Тип

Насадки для пола.

Насадка для пола. Переключ., для всех текстил. и жестких обивок. Платсма



Профессиональная насадка пола D360 со щеточ. полоск. и резин. лезв. Платсма. Для всех текстил. и жестких обивок



R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 611	Насадка для пола	285 мм	35 мм	B
263 211	Насадка для пола	285 мм	32 мм	S

Насадка для пола для офисных помещ. RD294. Из платсмасы с метал. гладким основанием. Переключ., для всех текстил. и жестких обивок



R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 611 1	Насадка для пола	294 мм	35 мм	B

Насадка для паркета с длинной и мягкой щетиной из конского волоса для берегающей чистки чувств. поверхностей. Платсма. С мягкими колесиками



R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 612 2	Насадка для паркета	300 мм	35 мм	B

Универс. насадка для пола D300. Насадка с щеточ. полоск. или резин. лезв. Платсма. Для всех текстил. и жестких обивок



R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 612 31	Насадка для сухой	300 мм	35 мм	B
263 612 38	Насадка для влажный	300 мм	35 мм	B
263 612 32	Сменные полосковые щетки	300 мм		
263 612 33	Сменные резиновые лезвия	300 мм		

Специальная насадка для пола с рифлеными резин. лезв. и регулир. по высоте колесиками. Платсма. 400 мм



R+M Nr.	ТYP	∅	
263 612 1	Насадка для вл./сух.уборки компл.	35 мм	B
263 612 13	Резиновое лезвие (1 шт)	35 мм	

R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 612 41	Насадка для сух.	360 мм	35 мм	B
263 612 48	Насадка для вл.	360 мм	35 мм	B
263 812 41	Насадка для сух.	360 мм	38 мм	P
263 812 48	Насадка для вл.	360 мм	38 мм	P
264 012 41	Насадка для сух.	360 мм	40 мм	K
264 012 48	Насадка для вл.	360 мм	40 мм	K
263 612 42	Сменные полосковые щетки			
263 612 43	Сменные резиновые лезвия			

Держатели насадок для пола с всас. элементами

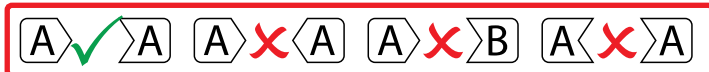


R+M Nr.	ТYP	∅	
264 005	Держатель насадки для пола	38 мм	P
264 007	Щеточная насадка 375 мм	38 мм	
264 006	Нас. для всасыв. воды 375 мм	38 мм	

Держатели насадок для пола с всас. элементами



R+M Nr.	ТYP	∅	
263 605	Держатель насадки для пола	35 мм	B
263 205	Держатель насадки для пола	32 мм	S
263 610	Щеточная насадка 320 мм		
263 609	Сменные резиновые лезвия 320 мм		



S A = DN 32 . F = DN 38 . L = DN 50 . R = DN 38 . B = 35 мм . G = 45 мм . H = 38 мм . M = 50 мм . O = 58 мм

Насадки для пола.



T S P B

Универс. насадка для пола M400. Насадка с щеточ. полоск. и резин. лезв. Платсма. Для всех текстил. и жестких обивок. 400 мм

R+M Nr.	ТYP	∅	
263 213	Насадка для вл./сух.уборки компл.	32 мм	S
263 613	Насадка для вл./сух.уборки компл.	35 мм	B
263 813	Насадка для вл./сух.уборки компл.	38 мм	P
264 013	Насадка для вл./сух.уборки компл.	40 мм	K
265 013	Насадка для вл./сух.уборки компл.	50 мм	T
265 000 401	Сменные резиновые лезвия		
265 000 402	Сменные полосковые щетки		



T

Насадка для пола со щеточ. полоск. и резин. лезв. и регулir. по высоте колесиками. Платсма. 450 мм

R+M Nr.	ТYP	∅	
265 005	Насадка для вл./сух.уборки компл.	50 мм	T
265 006	Сменные полосковые щетки		
265 007	Сменные резиновые лезвия		
265 007 3	Маслостойкие всасывающие полоски.		



T O P B

Универс. насадка для пола M450. Насадка с щеточ. полоск. и резин. лезв. Платсма. Для всех текстил. и жестких обивок. 400 мм

R+M Nr.	ТYP	∅	
263 614	Насадка для вл./сух.уборки компл.	35 мм	B
263 814	Насадка для вл./сух.уборки компл.	38 мм	P
264 014	Насадка для вл./сух.уборки компл.	40 мм	K
265 014	Насадка для вл./сух.уборки компл.	50 мм	T
265 814	Насадка для вл./сух.уборки компл.	58 мм	O A
265 000 451	Сменные резиновые лезвия		
265 000 452	Сменные полосковые щетки		



B

Насадка для пола для больших помещ. GRD 370. Насадка для пола со щеточ. полоск. и резин. лезв. и регулir. по высоте колесиками. Алюминий. Для всех текстил. и жестких обивок

R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 612 60	Насадка для влажный	370 мм	35 мм	B
263 612 61	Насадка для сухой	370 мм	35 мм	B
263 612 62	Сменные полосковые щетки			
263 612 63	Сменные резиновые лезвия			
263 612 70	Маслостойкие всасывающие полоски.			



P B

Насадка для пола для больших помещ. GRD 450. Насадка для пола со щеточ. полоск. и резин. лезв. и регулir. по высоте колесиками. Алюминий. Для всех текстил. и жестких обивок

R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
263 612 51	Насадка для сухой	450 мм	35 мм	B
263 612 52	Насадка для влажный	450 мм	35 мм	B
263 812 51	Насадка для сухой	450 мм	38 мм	P
263 812 52	Насадка для влажный	450 мм	38 мм	P
264 012 51	Насадка для сухой	450 мм	40 мм	K
264 012 52	Насадка для влажный	450 мм	40 мм	K
265 006	Сменные полосковые щетки			
265 007	Сменные резиновые лезвия			
265 007 3	Маслостойкие всасывающие полоски.			



T

Насадка для пола IRD 500. Насадка для пола со щеточ. полоск. и резин. лезв. и регулir. по высоте колесиками. Алюминий. Для всех текстил. и жестких обивок

R+M Nr.	ТYP	↔	∅	
265 008 1	Насадка для сухой	500 мм	50 мм	T
265 008 8	Насадка для влажный	500 мм	50 мм	T
265 008 2	Сменные полосковые щетки			
265 008 3	Сменные резиновые лезвия			
265 009 0	Маслостойкие всасывающие полоски.			

Символы T Высота ↔ Длина ∅ Диаметр в мм ТYP Тип

Насадки для пола.

Насад. для мягкой мебели



Насад. со щетк. овальная

R+M Nr.		
263 618	240 мм	35 мм



R+M Nr.		
263 215	100 мм	32 мм



R+M Nr.		
263 615	130 мм	35 мм



Насадка для матрасов и мягкой мебели с поднятием нитей

R+M Nr.		
263 615 1	90 мм	35 мм



Вращ. щеточная насадка. Для чувств. деталей и мягкой мебели

R+M Nr.		
263 617 1	220 мм	35 мм



Насадка для щетки. USB

R+M Nr.		
263 618 1	230 мм	35 мм

Щеточка для мебели



R+M Nr.	
263 217	32 мм



R+M Nr.	
263 617	35 мм



R+M Nr.	
264 017	45 мм



R+M Nr.	
265 017	58 мм



Вращ. щеточная насадка

R+M Nr.	
263 617 2	35 мм

Насадка для батарей



Для 263 619 35 мм

R+M Nr.	
263 620	140 мм



Для 263 219, 263 619 1, 263 619 2, 32 мм

R+M Nr.	
263 220	140 мм

Набор для ухода за животными



Скребок

R+M Nr.		
263 624 1	240 мм	35 мм



Гребенка

R+M Nr.		
263 624 2	240 мм	35 мм



Скребок с толстыми зубьями

R+M Nr.		
263 624 3	240 мм	35 мм

Насад. для крупной грязи



R+M Nr.	
265 016	58 мм



Треугольная насадка

R+M Nr.	
265 015	58 мм

Щелевая насадка



R+M Nr.		
263 219	200 мм	32 мм



R+M Nr.		
263 619	200 мм	35 мм

263 619 1	300 мм	35 мм
-----------	--------	-------

263 619 2	370 мм	35 мм
-----------	--------	-------



Хромирована

R+M Nr.		
264 020	305 мм	38 мм



R+M Nr.		
264 019	245 мм	45 мм



R+M Nr.		
265 018	270 мм	58 мм



R+M Nr.		
265 019	230 мм	58 мм



С защитой при всасывании на насадке



Усилена стекловолокном

R+M Nr.		
265 022 1	370 мм	58 мм



A = DN 32 . = DN 38 . = DN 50 . = DN 38 . = 35 мм . = 45 мм . = 38 мм . = 50 мм . = 58 мм

Насадки для пола

Щелевая насадка



R+M Nr.	←	∅
265 020	370 мм	58 мм



R+M Nr.	←	∅
265 022	370 мм	58 мм



R+M Nr.	←	∅
264 019 3	350 мм	45 мм



R+M Nr.	←	∅
264 019 4	350 мм	45 мм

Косая насадка



R+M Nr.	←	∅
263 616	170 мм	35 мм

Трубчатая щетка



R+M Nr.	∅	∅
263 629	100 мм	35 мм
263 628	200 мм	35 мм

Резиновая всас. трубка



R+M Nr.	∅
264 028	45 мм

Гибкая щелевая насадка



Вращ. Защита от краж благодаря Clip-замку из 3 частей

R+M Nr.	←	∅
264 019 12	375 мм	DN 38



Вращ. Простой монтаж благодаря резьбе

R+M Nr.	←	∅
264 019 1	420 мм	DN 38



С внутренней перегородкой 18 см. Вращ. Простой монтаж благодаря резьбе

R+M Nr.	←	∅
264 019 11	420 мм	DN 38



Вращ. Простой монтаж благодаря резьбе

R+M Nr.	←	∅
265 019 1	420 мм	DN 50



С внутренней перегородкой 18 см. Вращ. Простой монтаж благодаря резьбе

R+M Nr.	←	∅
265 019 11	420 мм	DN 50



Переходник



R+M Nr.	G	B
264 025	45 мм	35 / 36 мм



R+M Nr.	O	B
265 025	58 мм	35 / 36 мм

Соед. для шлангов



R+M Nr.	Ø
263 656	32 мм



R+M Nr.	Ø
264 056	38 мм



R+M Nr.	Ø
265 056	50 мм

Электроадаптер



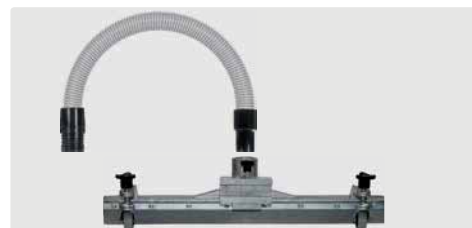
R+M Nr.	Ø
263 625	35 мм

Навешиваемые насадки



Навешиваемая насадка для сухой уборки. Регулир. по высоте. Муфта со стор. пылесоса Ø 58 мм

R+M Nr.	ТYP
264 032	Всасывающий шланг 600 мм
264 030	Навешиваемая насадка 600 мм
264 0301	Сменные полосковые щетки



Навеш. насадка для влаж. уборки. Регулир. по высоте. Муфта со стор. пылесоса Ø 58 мм

R+M Nr.	ТYP
264 032	Всасывающий шланг 600 мм
264 031	Навешиваемая насадка 600 мм
264 0311	Сменные резиновые лезвия

S A = DN 32 . F = DN 38 . L = DN 50 . R = DN 38 . B = 35 мм . G = 45 мм . H = 38 мм . M = 50 мм . O = 58 мм



Символы ⇄ Длина Ø Диаметр в мм ТYP Тип

Маслостойкие всасывающие шланги

Спиральный шланг из полиэстера-эластомера.

Свойства: изнутри гладкий спиральный шланг полностью из пластика с очень незначительным электрическим сопротивлением, хорошей восстанавливающей силой (после сжатия или перекручивания) и с великолепной гибкостью.

Области применения: промышленные пылесосы, химическое машиностроение, системы транспортировки и всасывания, системы удаления выхлопных газов, очень устойчив к маслам и топливу, к горячему воздуху.

Температура: - 60 °C - + 120 °C (краткосрочно до + 150 °C)



R+M Nr.	TYP	DN	∅ Внешний	↔
263 644 *	A	36 мм	44,7 мм	1 - 20 m
263 644 20	A	36 мм	44,7 мм	20 m
265 044 *	L	50 мм	61,0 мм	1 - 25 m
265 044 25	L	50 мм	61,0 мм	25 m

Поворотная консоль для пылесосов

easywash365+

Новинка для пылесосов самообслуживания

- » Комплектно из нерж. стали
- » Надежная конструкция
- » С пружиной

Вертикальная поворотная консоль для пылесосов самообслуживания **easywash365+**! Это экономичное решение великолепно подходит для отдельных постов с пылесосами самообслуживания. При этом не обязательно встраивать консоль в шкаф, а просто крепить к стене. Отлично в случае, если не хватает места, т.к. благодаря своей конструкции эта консоль требует мало места и все-таки обеспечивает пользователю большую свободу передвижения.

Встроенная пружина препятствует изгибу всасывающего шланга и дает возможность беспрепятственной работы с оптимальной свободой передвижения.

Вертикальная консоль для пылесосов **easywash365+** сделана комплектно из нерж. стали и поставляется вместе с монтажным держателем.

Высота 2.320 мм. Высота трубки 1.500 мм. Внутренний диаметр трубки 65 мм. Вес 10,1 кг



R+M Nr.

109 001 500

* Метражно

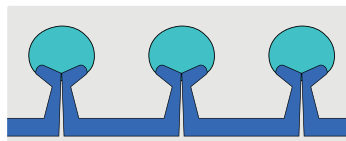
ⓐ = DN 32 . ⓑ = DN 38 . ⓓ = DN 50 . ⓓ = DN 38 . ⓔ = 35 мм . ⓖ = 45 мм . ⓗ = 38 мм . ⓘ = 50 мм . ⓚ = 58 мм



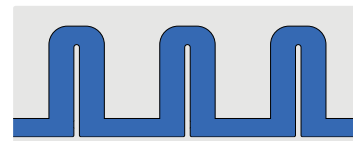
Всасывающие шланги Car Wash

Всасывающие шланги Car Wash поставл. с высокопрочной нечувствительной к грязи и не оставляющей следов пластамассовой спиралью.

- » Экстремально легкое и гибкое строение.
- » Внутри гладкие для предотвращения потерь давления.
- » Исключ. возвр. характеристики при сильной радиальной деформации.
- » Погодо- и ультрафиолетостойчивые. Гибкие во время холодов.



Всасывающие шланги Car Wash



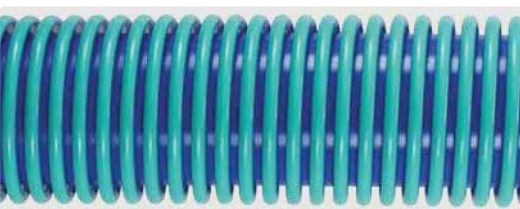
Стандартные всасывающие шланги

Синий



R+M Nr.	ТYP	DN	∅ Внешний	↔
264 049 1	R	38 мм	50 мм	16 м

Синий - бирюзовый



R+M Nr.	ТYP	DN	∅ Внешний	↔
264 049 2	R	38	50 мм	16 м



Соед. для шлангов

R+M Nr.	∅
264 056 1	38 мм

Муфта для шланга



R+M Nr.	∅	R
264 052 6	50 / 58 мм	38 мм



R+M Nr.	∅	R
264 052 7	50 / 58 мм	38 мм



вращ.

R+M Nr.	G H	R
264 052 1	45 / 38 мм	38 мм



R+M Nr.	G H	R
264 052 4	45 / 38 мм	38 мм

Щелевая насадка



R+M Nr.	l	∅
264 019	245 мм	45 мм



R+M Nr.	l	∅
264 019 2	420 мм	38 мм



R+M Nr.	l	∅
265 020	370 мм	58 мм



С защитой при всасывании на насадке

R+M Nr.	l	∅
265 022	370 мм	58 мм



С защитой при всасывании на насадке

Усилена стекловолокном

R+M Nr.	l	∅
265 022 1	370 мм	58 мм

Угловая насадка

R+M Nr.	∅
264 052 2	38 мм

Символы l Высота ↔ Длина DN Внутренний диаметр ТYP Тип

Аксессуары для пылесосов антистатические

Всасывающие трубки антистатические



R+M Nr.	M	↔	∅
264 023 01	10 ⁴ Ω/м электроводная	500 мм	45 мм

Подсоед. муфты антистатические



R+M Nr.	M	F	G
264 052 01	10 ⁴ Ω/м	38 мм	45 мм



R+M Nr.	M	↔	∅
265 023 01	10 ⁴ Ω/м электроводная	500 мм	58 мм



R+M Nr.	M	L	O
265 050 01	10 ⁴ Ω/м	50 мм	58 мм

Всас. насадки антистатические



R+M Nr.	M	I	∅
264 019 01	10 ⁴ Ω/м	250 мм	45 мм



R+M Nr.	M	I	∅
265 019 01	10 ⁴ Ω/м	230 мм	58 мм

Всасывающие шланги черные антистатические

- 50 °C - + 60 °C. 10⁶ Ω/м электроводная

Черный



R+M Nr.	TYP	DN	∅ Внешний	↔
262 548 30	A	25 мм	35,5 мм	30 m
263 646 30	A	32 мм	40,5 мм	30 m
264 046 30	F	38 мм	48,0 мм	30 m
265 046 30	L	50 мм	61,0 мм	30 m

S A = DN 32 . F = DN 38 . L = DN 50 . R = DN 38 . B = 35 мм . G = 45 мм . H = 38 мм . M = 50 мм . O = 58 мм



Символы I Высота ↔ Длина ∅ Диаметр в мм ∅ Внутренний диаметр TYP Тип M Материал DN Внутренний диаметр

Воздушные фильтры для пылесосов

	R+M Nr. 268 263 510	ТYP Бумага	\varnothing 185 мм	\odot 145 мм	\bar{I} 140 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. Festool: 485 808 Protool: 625 324 ALTO/WAP: 11753
	R+M Nr. 268 263 520	ТYP PET	\varnothing 185 мм	\odot 145 мм	\bar{I} 140 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. Protool: 625 324 ALTO/WAP: 302 000 490
	R+M Nr. 268 263 610	ТYP Бумага	\varnothing 185 мм	\odot 145 мм	\bar{I} 233 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. Festool: 486 241 ALTO/WAP: 30063
	R+M Nr. 268 263 620	ТYP Бумага	\varnothing 185 мм	\odot 145 мм	\bar{I} 233 мм	Кл. пылезаш. Н	Номер произв. Festool: 486 145 ALTO/WAP: 11618
	R+M Nr. 268 263 700	ТYP Бумага / сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 142 мм	\bar{I} 250 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. ALTO/WAP: 41164
	R+M Nr. 268 263 710	ТYP PET / сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 142 мм	\bar{I} 250 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. ALTO/WAP: 41164
	R+M Nr. 268 263 800	ТYP Бумага / сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 150 мм	\bar{I} 190 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. ALTO/WAP: 34641
	R+M Nr. 268 263 810	ТYP Бумага / сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 150 мм	\bar{I} 160 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. Lavor: 3.752.0032
	R+M Nr. 268 263 820	ТYP Бумага / сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 150 мм	\bar{I} 163 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. AquaVac: AZ91171175
	R+M Nr. 268 264 000	ТYP PET	\varnothing 185 мм	\odot 140 мм	\bar{I} 115 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. Festool: 488 461 ALTO/WAP: 29747
	R+M Nr. 268 264 200	ТYP Бумага	\varnothing 203 мм	\odot 140 мм	\bar{I} 171 мм	Кл. пылезаш. М	Номер произв. Festool: 488 924 ALTO/WAP: 60077
	R+M Nr. 268 264 210	ТYP Бумага	\varnothing 203 мм	\odot 140 мм	\bar{I} 171 мм	Кл. пылезаш. Н	Номер произв. Festool: 489 221 ALTO/WAP: 60076
	R+M Nr. 268 264 300	ТYP Сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 142 мм	\bar{I} 250 мм	Кл. пылезаш. -	Номер произв. ALTO/WAP: 10022
	R+M Nr. 268 264 310	ТYP Сеточка	\varnothing 185 мм	\odot 142 мм	\bar{I} 140 мм	Кл. пылезаш. -	Номер произв. ALTO/WAP: 15475
	R+M Nr. 268 268 600	ТYP Бумага	\varnothing 210 мм	\odot 140 мм	\bar{I} 140 мм	Кл. пылезаш. Н	Номер произв. Protool: 625 372 ALTO/WAP: 302000658








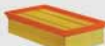







Кл. пылезаш. Степ. пропуск. Вредные вещества

L	макс. 1 %	Задерживает 99,0 %: » пыль с ПДК > 1 мг/м ³
M	макс. 0,10 %	Задерживает 99,9 %: » пыль с ПДК > 0,1 мг/м ³ » древесная пыль (до 1.200 W/50 л)

Кл. пылезаш. Степ. пропуск. Вредные вещества

H	макс. 0,01 %	Задерживает 99,995 %: » пыль с ПДК » пыль вызывающая рак » пыль с болезнетворными бактериями
---	--------------	---

Воздушные фильтры для пылесосов

	R+M Nr.	Тип	Ø	⊙	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 268 710	PET / сеточка	275 мм	218 мм	183 мм	M	ALTO/WAP: 107400562 Protool: 626 437
	R+M Nr.	Тип	Ø	⊙	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 269 000	Бумага / сеточка	185 мм	150 мм	201 мм	M	Rowenta ZR-70
	R+M Nr.	Тип	Ø	⊙	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 269 100	Бумага / сеточка	190 мм	145 мм	166 мм	M	Thomas: 787 421
	R+M Nr.	Тип	Ø	⊙	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 269 300	Бумага	122 мм	79 мм	113 мм	M	Top-Craft (NT 0506)
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 280 210	Бумага	215 мм	115 мм	58 мм	M	Festool: 452 065
		PES	215 мм	115 мм	58 мм	M	Kärcher: 6.904-068 Kärcher: 6.904-123
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 228 200	Бумага	202 мм	75 мм	70 мм	L	Kärcher: 6.414-498
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 228 300	Бумага	239 мм	140 мм	56 мм	L	Kärcher: 6.904-206
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 228 310	Бумага	239 мм	140 мм	56 мм	M	Kärcher: 6.904-367
		PES	239 мм	140 мм	56 мм	M	Kärcher: 6.904-360
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 228 400	Бумага	250 мм	150 мм	35 мм	M	Festool: 456 077
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 228 600	Бумага	300 мм	140 мм	68 мм	M	Kärcher: 6.904-283
		PES	300 мм	140 мм	68 мм	M	Kärcher: 6.904-284
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 228 700	Бумага	278 мм	216 мм	54 мм	L	Kärcher: 5.731-020
	R+M Nr.	Тип	Длина	↔	I	Кл. пылезащ.	Номер произв.
	268 289 400	Бумага	328 мм	290 мм	50 мм	L	ALTO/WAP: 61605

Кл. пылезащ. Степ. пропуск. Вредные вещества

L	макс. 1 %	Задерживает 99,0 %: » пыль с ПДК > 1 мг/м³
M	макс. 0,10 %	Задерживает 99,9 %: » пыль с ПДК > 0,1 мг/м³ » древесная пыль (до 1.200 W/50 л)

Кл. пылезащ. Степ. пропуск. Вредные вещества

H	макс. 0,01 %	Задерживает 99,995 %: » пыль с ПДК » пыль вызывающая рак » пыль с болезнетворными бактериями
---	--------------	---

Идентификация воздушных фильтров

Производитель	ТYP	Марка пылесоса	Стандартный фильтр	Микрофильтр	Фильтр. сеточка
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 400	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 440	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 5 Gallon	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 600	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 640	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 7 Gallon AS/E	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 800A	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	aero 840A	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 30-01 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 30-0H PC		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 30-11 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 30-21 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 30-2H PC		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Спец. пылесос	Attix 30-2M PC	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 350-01	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 350-0H		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 360-11	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 360-21	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 360-2H		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 40-01 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 40-21 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 50-01 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 50-0H PC		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 50-21 PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 50-2H PC		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Спец. пылесос	Attix 50-2M PC	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 550-01	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 550-0H		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 550-21	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 550-2H		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 560-21 XC	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 560-2M XC	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 560-31 XC	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 590-21	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 751-0H		268 268 600	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 751-11	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 751-21	268 263 520		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	Attix 751-2M	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Пылесос для всас. воды	Attix 751-61			268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос для всас. воды	Attix 751-71			268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 761-21 XC	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Спец. пылесос	Attix 763-2M ED	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	Attix 791-21 EC	268 263 520		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	Attix 961-01	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	Attix 963-21 ED XC	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	Attix 965-21 SD SC	268 268 710		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	EC 380-E	268 263 510		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	EC 380-SW/B1	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	EC 480	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	EC 480 E/IH/B1	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	EC 480-SW/B1	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	EC 850	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	EC 850-E	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Стац. пылесос	SB-Saugstation	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Стац. пылесос	SB-Saugstation EC	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Стац. пылесос	SB-Saugstation Tandem	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Стац. пылесос	SB-Saugstation Tandem EC	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 450-11/21/31	268 264 000		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 490-31	268 264 000		268 264 310

Символы Высота Длина Диаметр в мм Внутренний диаметр ТYP Тип

Идентификация воздушных фильтров

Производитель	Тип	Марка пылесоса	Стандартный фильтр	Микрофильтр	Фильтр. сеточка
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 550-11/21/31	268 263 510		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 650-11	268 263 510	268 263 520	268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	SQ 650-1H		268 264 210	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	SQ 650-1M	268 264 200		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	SQ 650-3H		268 264 210	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	SQ 650-3M	268 264 200		
ALTO / NILFISK	Пылесос для всас. воды	SQ 650-61			268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос для всас. воды	SQ 650-71			268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 651-11	268 263 510		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 690-21	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 690-31	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	SQ 690-3M/B1	268 264 200		268 264 210
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	SQ 691-9M/B1	268 264 200		268 264 210
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	SQ 850-11	268 289 400		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	ST 10	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	ST 15	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	ST 20	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	ST 25	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Пылес. для вл. и сух. уборки	ST 35E	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo 1001	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Спец. пылесос для всас. воды	turbo 1001 AE			268 264 310
ALTO / NILFISK	Спец. пылесос для всас. воды	turbo 1001 AE-F			268 264 310
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo 1001 Ki	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo 1001 SA	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo 1001 SA/K1	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo 1001 SW/IH	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo 1001 SWE/I	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo D	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo D/X-B1	268 263 700		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo D2	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo D-B1	268 263 700		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo GT	268 263 800		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo M2	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo M2 L	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo M2 S-FA	268 263 700		268 264 300
ALTO / NILFISK	Спец. пылесос для всас. воды	turbo M2-AE			268 264 300
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo SSR	268 263 510		
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo XL	268 263 510		268 264 310
ALTO / NILFISK	Высокопроизв. пылесос	turbo XL 25	268 263 510		268 264 310
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo XL-SW	268 263 510	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo XL-SW/IH	268 263 610	268 263 620	
ALTO / NILFISK	Пылесос с клас. пылезаш.	turbo XL-SW/K1		268 263 620	
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	1000	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	2000 plera 6160 F	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	6160 F	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	6160 P dustri	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	6200 P Bulldog 6201 A	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	6201 A	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	6400 F	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7402 B	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7402 P	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7403 B	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7403 P	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7408 P	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7409 P	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	7413 B	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	8103 B	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	8202 B	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	8203 P	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	8204 B	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	9121 P	268 263 820		

Идентификация воздушных фильтров

Производитель	Тип	Марка пылесоса	Стандартный фильтр	Микрофильтр	Фильтр. сеточка
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	9127 P	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	AZ 90304-12	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	AZ 90304-75	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	AZ 90306-12A	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	AZ 91951-10	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	euromac v10	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 11	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 22	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 24	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 33	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 36	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 44	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby Vac 1000	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Max 630	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Max 7	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Multisystem 3000	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Multisystem 4000	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Multisystem 500i	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Plus 1000	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Super 615 S1	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Super 760	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Synchro 22	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Synchro 30	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Synchro 30 A	268 263 820		
AQUAVAC	Пылес. для вл. и сух. уборки	Synchro 40 A	268 263 820		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CT 11 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CT 22 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CT 33 E/LE	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CT 44 E/LE	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CT 55 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CT Mini	268 228 400		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTL 11 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTL 22 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTL 33 E/LE	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTL 44 E/LE	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTL 55 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTL Mini	268 228 400		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTM 11 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTM 22 E	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTM 33 E/LE	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTM 44 E/LE	268 280 212		
FESTOOL	Мобил. всасыватель	CTM 55 E	268 280 212		
FESTOOL	Спец. пылесос	SR 12 /14/15	268 263 610	268 263 620	
FESTOOL	Спец. пылесос	SR 200/201	268 263 510		
FESTOOL	Спец. пылесос	SR 202 /203/212	268 263 610	268 263 620	
FESTOOL	Спец. пылесос	SR 301 /302/303	268 263 610	268 263 620	
FESTOOL	Спец. пылесос	SR 5	268 263 510		
FESTOOL	Спец. пылесос	SR 6	268 263 610	268 263 620	
FESTOOL	Спец. пылесос	SRH 204 E-AS		268 264 210	
FESTOOL	Спец. пылесос	SRH 45 E		268 264 210	
FESTOOL	Спец. пылесос	SRM 152	268 264 200		
FESTOOL	Спец. пылесос	SRM 212 LE-AS	268 263 610	268 263 620	
FESTOOL	Спец. пылесос	SRM 312 LE-AS	268 263 610	268 263 620	
FESTOOL	Спец. пылесос	SRM 45 E-AS	268 264 200		
FESTOOL	Спец. пылесос	SRM 70 LE-EC/B1	268 264 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	A 2701	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	A 2731 pt	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	A 2801 plus	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2000 E	268 280 210		

Символы **Т** Тип

Идентификация воздушных фильтров

Производитель	Тип	Марка пылесоса	Стандартный фильтр	Микрофильтр	Фильтр. сеточка
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2000 E	268 280 220		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2000 TE	268 280 210		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2000 TE	268 280 220		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2501	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2501 TE	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 2601 plus	268 228 200		
Kärcher	Очиститель полов/ковров	K 3001	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 3500 E	268 280 210		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 3500 E	268 280 220		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 3501	268 280 210		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	K 3501	268 280 220		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 14/1 Eco Te	268 280 220		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 181 profi	268 228 200		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 35 I Eco	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 35/1 Eco	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 35/1 Eco Bs	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 35/1 Eco M	268 228 310		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 35/1 Eco M	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 35/1 Eco Te	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 351 Eco	268 280 220		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 361 Eco	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 361 Eco BE	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 361 Eco Bs	268 228 330		
Kärcher	Пылесос с клас. пылезаш.	NT 361 Eco M	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 361 Eco M	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 361 Eco TE	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 45/1 Eco	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 45/1 Eco M	268 228 310		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 45/1 Eco M	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 45/1 Eco Te	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 55/1 Eco	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 55/1 Eco Bs	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 55/1 Eco M	268 228 310		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 55/1 Eco M	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 551 Eco	268 228 700		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 551 Eco M	268 228 700		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 561 Eco	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 561 Eco	268 228 300		
Kärcher	Пылесос с клас. пылезаш.	NT 561 Eco M	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 561 Eco M	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 561 Eco TE	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco BS	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco K	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco KF	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco M	268 228 330		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 611 Eco TE	268 228 300		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 65/2 Eco	268 228 600		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 65/2 Eco	268 228 620		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 65/2 Eco TC	268 228 600		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 65/2 Eco TC	268 228 620		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 700 Eco	268 228 700		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 702 Eco	268 228 700		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 72/2 Eco Tc	268 228 620		
Kärcher	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 72/2 Eco TC	268 228 600		
LAVOR	Вакуумный очиститель	GBX 22; GBX 32	268 263 810		
LAVOR	Вакуумный очиститель	Genio	268 263 810		
LAVOR	Вакуумный очиститель	GN 22; GN 32	268 263 810		
LAVOR	Вакуумный очиститель	GNX 22; GNX 32	268 263 810		
LAVOR	Вакуумный очиститель	Nilo	268 263 810		

Идентификация воздушных фильтров

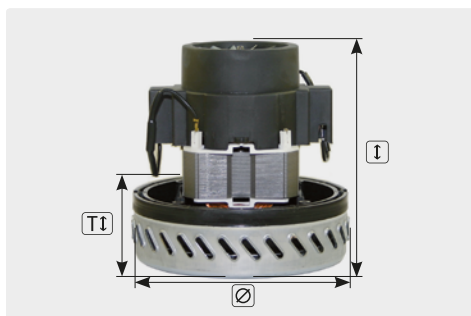
Производитель	Тип	Марка пылесоса	Стандартный фильтр	Микрофильтр	Фильтр. сеточка
PROTOOL	Всасыватель	VCP 250 E	268 263 510		
PROTOOL	Всасыватель	VCP 260 E-L		268 263 520	
PROTOOL	Всасыватель	VCP 260 E-M		268 263 520	
PROTOOL	Всасыватель	VCP 32 E			
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	BP 61	268 269 000		
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	Bully	268 269 000		
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	Collecto	268 269 000		
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	Multicraft (ZR-70)	268 269 000		
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	NT-Serie (ZR-70)	268 269 000		
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	RB-Serie (ZR-70)	268 269 000		
ROWENTA	Многоцелевой пылесос	ZR 80; ZR 81	268 269 000		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	820	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1620	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1020; 1030; 1031	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1043 LG	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1120 comfort	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1120; 1130	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1218 plus	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1220 plus	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1220 S	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1220; 1231; 1243	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1231 E	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1250 S	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1320; 1330	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1445 S	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1518; 1520	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1520 C	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1520 plus	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	1620 C	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	786/B	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	826 SD; 826 SDE	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	920; 926	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	931 SL	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Bravo 20 Biturbo	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Compact 20; 20R; 20S	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby 1000	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Hobby Vac	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Inox 1220	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Inox 20 Professional	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Inox 30 Professional	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Junior 1216; 1230; 1516	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Multivac Studio 1030 E	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Multivac Studio 1035	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Multivac Studio 1235	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Power Boy 1218	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Power Edition 1530	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Silverstar 1220; 1235	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Studio 1030	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Super 30	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Super 30 R	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Super 30 S	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Syntho	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Twin	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Vario 20	268 269 100		
THOMAS	Пылес. для вл. и сух. уборки	Vario 20 S	268 269 100		
TOP-CRAFT	Пылес. для вл. и сух. уборки	NT 0506; NT 0507; NT 0609	268 269 300		

Символы TYP Тип

Турбины для пылесосов

Подходят для влажной и сухой уборки

- » Два шарикоподшипника
- » Двойная изоляция
- » Класс изоляции "В"



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 3" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 101	Universal	1.000	144	45	144

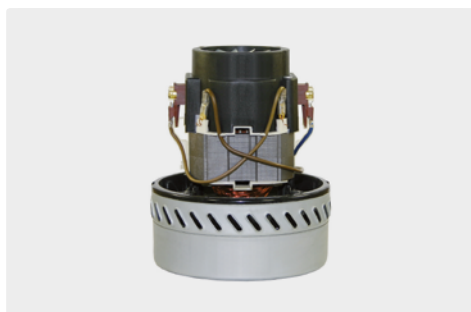


2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 1" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 080 102	361	800	163	72	144
262 100 102	7568	1.000	170	72	144
262 120 102	7778-5	1.200	178	72	144
262 120 302	7363-12	1.200	163	72	144
262 120 702	586-2	1.200	170	67	144

С термозащитой

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 120 202	7778-4	1.200	178	72	144
262 140 102	7788	1.400	176	72	144



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 2" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 120 502	A210	1.200	181	67	144



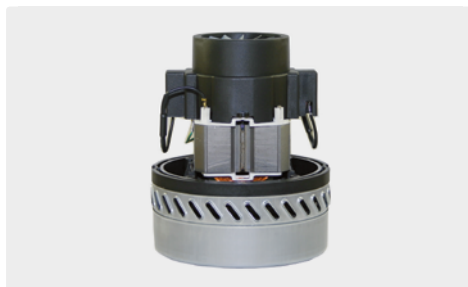
1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 2" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 110 101	061200219	1.100	133	49	148



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 2" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 100 202	BDS 10302	1.000	167	70	144
262 120 602	BDS 12382	1.200	176	70	144



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 3" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 120	069203004	1.200	176	67	144



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно установлен

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 120 802	Universal	1.200	170	66	144



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно установлен

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 110 001	061200043	1.100	136	50	144



2-ступенчатая. 24 V. Кабель предварительно установлен

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 050 230	069103006	500	171	68	144



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно установлен

R+M Nr.	TYP	W	I	TI	Ø
262 110 102	116 110-01	1.100	170	69	145



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно установлен. TYP Universal

R+M Nr.	VPE	W	I	TI	Ø
262 120 902	1	1.200	172	66	148
262 120 902 006	6	1.200	172	66	148

Турбины для пылесосов



3-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 130 103	069600001	1.500	238	110	190



1-ступенчатая. с воздухоотв. трубок и патрубк. Напряж 24 V. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 037 131	119 652-29	370	166	52	144



3-ступенч. с воздухоотв. трубкой. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 160 103	116 136-00	1.600	198	87	183



2-ступ. с воздухоотв. трубкой. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 100 112	061500048	1.000	172	69	144



2-ступ. с воздухоотв. трубок. и патрубк. . Вольт: 24 V. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 043 212	116 157-29	430	165	69	145



2-ступ. с воздухоотв. трубок. и патрубк. . 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 3" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 090 131	069400001	1.000	147	49	144



3-ступенчатая с воздухоотв. трубкой. Кабель предварительно инсталлирован
262 064 113 : 24 V. 262 074 113 : 36 V

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 064 113	116 515-13	640	199	91	144
262 074 113	116 513-13	740	199	91	144



2-ступенчатая с воздухоотв. трубкой. 24 V. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 043 112	116 157-00	430	165	69	145



2-ступенчатая с воздухоотв. трубкой. 24 V. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 050 112	63265R	500	168	72	144



2-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 110 002	570	1.100	175	60	144



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель предварительно инсталлирован

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 120 104	402-6	1.200	128	42	134



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 1" в комплекте поставки

R+M Nr.	TYP	W	I	Ti	∅
262 150 104	404-2	1.500	128	42	134

Символы W Ватт I Высота Ti Высота турбины ∅ Диаметр TYP Тип

Турбины для пылесосов



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Без кабеля,
(кабель "Тип 1" опционально)

R+M Nr.	TYP	W	h	Ti	∅
262 120 703	063700003	1.200	136	46	143
262 120 701	064200001	1.200	131	45	127



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Кабель "Тип 1" в
комплекте поставки. с термозащитой

R+M Nr.	TYP	W	h	Ti	∅
262 080 101	203-19	800	110	30	110



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Без кабеля,
(кабель "Тип 1" опционально)

R+M Nr.	TYP	W	h	Ti	∅
262 100 001	063200074	1.050	122	45	132



1-ступенчатая. 230 V / 50 Hz. Без кабеля,
(кабель "Тип 1" опционально)

R+M Nr.	TYP	W	h	Ti	∅
262 120 801	063200085	1.200	128	51	132

Другие турбины для пылесосов мы поставляем по запросу.

Кабели для турбин



Плоская гильза 6,3 : плоская гильза
4,8. Кабель 500 мм.
Тип 1

R+M Nr.
262 000 001



Вилка 3,5 : открыта.
Кабель 300 мм.
Тип 2

R+M Nr.
262 000 002



Плоский штекер 2,8 : открыта.
Кабель 300 мм.
Тип 3

R+M Nr.
262 000 003

Угольные щетки



R+M Nr.	Подходит к R+M Nr.
262 000 102	262 080 102
262 000 102	262 100 102
262 000 102	262 100 003
262 000 102	262 120 102
262 000 102	262 120 202
262 000 102	262 120 302
262 000 202	262 140 102
262 000 202	262 120 702
262 000 402	262 100 202
262 000 402	262 120 602



R+M Nr.	Подходит к R+M Nr.
262 000 502	262 100 001
262 000 101	262 110 002
262 120 1	262 101
262 120 1	262 120
262 120 3	262 120 902

Уплотнители



Резиновое кольцо. Для уплотнения
и поднятия турбин

R+M Nr.	∅	h
267 158 0	144 мм	20 мм

Крышки для моторов



Крышки для моторов для турбин:
262 101, 262 120, 262 120 402,
262 120 502, 262 120 104

R+M Nr.
262 000 600

Символы h Высота ∅ Диаметр TYP Тип

Таблица соответствия турбин

Много новых турбин для пылесосов в ассортименте - другие типы мы поставляем по запросу!

R+M Nr.	Подходит для	TYP
262 100 102	Ackermann & Schmitt	Flex S 34
262 120 802	Ackermann & Schmitt	Flex S 36 . S 38 K
262 160 103	Active	Pro . Pro Plus
262 050 230	Adiatek	Amber 66 - 24 Volt . Jade 50 . Jade 55 . Jade 55 C . Ruby 45 . Ruby 55
262 064 113	Adiatek	Coral 65
262 100 102	AL-CO	Jet Stream
262 110 001	AL-CO	Alto-Nr. 47751
262 160 103	Alltec	
262 043 212	Alto	Encore L 17 . Encore S 17
262 050 112	Alto	SSB 430 . SSB 540 . SSB 540 S . SSB 600 . SSE 600 . SSB 660 M . SSB 800 . SSE 800
262 050 112	Alto	Vision 17 E . Vision 17 B . Vision 20 E . Vision 21i . Vision V . Vision 26i . Vision 26 ix
262 080 102	Alto	M 1 . M 2 . M 2S-FA . M 2 AE . M 2 SW-K1
262 100 102	Alto	1001 . 1001 Euro . 1001 KL . 1001 SA . 1001AE . 1001AE F . 1001 SA-K1 . 1001-SW-ICH . 1001-SWE-ICH
262 100 102	Alto	XL . XL-E . XL-25 . XL-SW-IH . XL-SWE-IH . XL-SW-K1
262 100 102	Alto	SQ 450-1H . SQ 650-1H . turbo 1001 . turbo 1001 Euro . turbo 1001 KI . turbo 1001 SA . turbo 1001 AE . turbo 1001 AE/F . turbo 1001 SA/KI . turbo 1001 SW/ICH . turbo 1001 SWE/ICH . turbo M1 . turbo M2 . turbo XL...
262 120 202	Alto	SB 680 . SB 710 . SB 711
262 120 202	Alto	Attix 3 (bis Modell 2007) . Attix 4 . Attix 5 (До моделей 2007r) . Attix 6 . Attix 7 . Attix 9 (До моделей 2007r) . Attix 350-01/Attix 360-21/Attix 360-2M
262 120 202	Alto	SQ 400 . SQ 450 . SQ 450 . SQ 500 . SQ 550 . SQ 600 . SQ 650 . SQ 651-11 . Turbo SR-C . Turbo SR-U
262 120 102	Alto	Attix 3.. (bis 2007), Attix 4.., Attix 5.. (bis 2007), Attix 6.., Attix 7.., Attix 9.. (bis 2007), SB 710, SB 711, SB 680, SQ 400, SQ 450-11, SQ 450-21, SQ 450-31, SQ 450-1M, SQ 450-3M, SQ 450-3H, SQ 500, SQ 550-11, SQ 550-21, SQ 550-31, SQ 600, SQ 650-11, SQ 650-61, SQ 650-71, SQ 650-1M, SQ 650-3M, SQ 650-3H, SQ 651-11, Turbo SR-C, Turbo SR-U
262 140 102	Alto	SB Station 2000 . SB Station TA 00 . SQ 850-11
262 064 113	Alto Clarke	V17 . V20 . V21 . Vision V . Encore 24 . Encore 26 . Encore 20L . Encore 20S
262 074 113	Alto Clarke	V26 . V32 . Encore 28 . Encore 33 . Encore 38
262 110 001	Alto Wap	ST 10.20
262 120 701	Alto Wap	Maxxi WD
262 160 103	Aqua	
262 160 103	Ashbys	Commander
262 160 103	Ashcombe	
262 080 102	AWA	Saugboy
262 100 102	AWA	Saugboy Compact
262 120 102	BOSCH	GAS 25 GAS 50 GAS 50M
262 110 102	CFM	127 (2 Мотора) . 137 (3 Мотора)
262 050 230	Cimex	EB 600
262 043 112	Clarke	1700 . 2000
262 043 212	Clarke	2000
262 050 112	Clarke	1700
262 050 230	Clarke	TB 18
262 064 113	Clarke	AD 240 . V 20 . V 21 . Vision V
262 074 113	Clarke	AD 280 . V 26 . V 32
262 043 212	Cleanfix	RA 400 . RA 530 B
262 050 112	Cleanfix	RA 55 B 50 . RA 80 B . RA 410 B . RA 430 B . RA 501 B . RA 561 B . RA 700 B . RA 800 . RA 900
262 100 001	Cleanfix	RS 05 . S 12+
262 043 112	Cleanfix	RA 430 B
262 100 001	Cleanfix	RS 05 . S 12+ . RA 430 B
262 100 112	Cleanfix	Compakt 1
262 043 112	Columbus	RA 55 B 50 . RA 80 B
262 050 112	Columbus	RA 55 B 50 . RA 80 B
262 050 230	Columbus	BF 42
262 064 113	Columbus	RA 66 . ARA 80 BM 100 . ARA 80 BM 150
262 110 102	Columbus	RA 43 . SW 2000 . SW 3000 . SW 53
262 120 801	Columbus	ST 7
262 120 701	Columbus	RS 27 . ST 22
262 120 702	Columbus	RS 27 . ST 22

Таблица соответствия турбин

R+M Nr.	Подходит для	ТYP
262 037 131	Comac	Abila 17 . Abila 42 . Abila 45 . Abila 52
262 043 112	Comac	CB 40 . CB 50 . L 17 B . L 17-41 B . S 42 B . L17 . 41B . Simpla 45 . Simpla 50
262 050 112	Comac	CB 40 . CB 50 . L 17 B . L 17-41 B . S 42 B . L17 . 41B . Simpla 45 . Simpla 50
262 050 230	Comac	L 20 . L 24 B . LB 20
262 074 113	Comac	C 83 B . C 85 B . C 100 B . C 104 B . C 125 . Flexy 75 . Flexy 85 . Tripla 65 . Tripla 75
262 100 102	Comac	CA 30 . CA 80
262 043 212	Comac	Simpla 45 . Simpla 50
262 043 112	Dulevo	Hydro 18 . Hydro 20
262 050 112	Dulevo	Hydro 18 . Hydro 20
262 043 212	Electrolux	34 SB . 355 B
262 100 003	Electrolux	B 730 . DP 9000 . GD 930 . UZ 930 S . UZ 930 SZ
262 100 001	Elektrolux	Z 910
262 160 103	Elite	dl . 2000
262 120 102	Fein	SQ 450-21
262 120 202	Fein	SQ 450-21
262 110 001	Festo / Festool	CTL Midi
262 100 102	Festool	SR 5 E . SR 5 E -AS . SR 5 LE - AS . SR 6 E-AS . SR 12 E-AS . SR 12 LE-AS . SR 13 E . SR 14 E-AS
262 100 102	Festool	SR 14 LE-AS . SR 15 E
262 120 102	Festool	CTL 22 E . SR 212 LE-AS . SRH 204 E-AS
262 120 202	Festool	SR 151E-AS . SR 151 LE-AS . SRM 152 E-AS . SRH 153 . SR 200 E . SR 201 E-AS . SR 201 LE-AS
262 120 202	Festool	SR 202 E-AS . SE 203 E-AS . SR 203 LE-AS . SR 301 L-AS . SE 301 LE-AS . SR 302 E-AS . SR 303 E-AS
262 120 202	Festool	SR 212 . SR 312 . SRH 204 E-AS . SR 212 LE-AS . SRH 204 E-AS
262 120 802	Festool	CT 22, CT 33, CTL 22 E/SR 15 TE-AS, SR 151 LE-AS, SR 200 E, SR 201 LE-AS, SR 202 LE-AS, SR 202 E-AS, SR 212, SR 212 LE-AS, SR 301 L-AS, SR 302 E-AS, SR 303 E-AS, SRM152 E-AS, SRH 153, SHR 201 E-AS, SE 203 E-AS, SE 203 LE-AS, SHR 204 E-AS, SE 301 LE-AS
262 037 131	Fimap	Mini
262 043 212	Fimap	42 . 452 . 52 . 502 . 53 BTM . Gamma 50
262 064 113	Fimap	Gamma 65
262 074 113	Fimap	Magna 100 S
262 050 112	Fiorentini	Monodisco S 45 B . Monodisco S 53 B
262 050 230	Fiorentini	ICM 21 . ICM 26 B
262 120 702	Flex	S 47
262 100 102	Flex-Ackermann	Flex S 34
262 120 102	Flex-Ackermann	Flex S 38 K
262 120 202	Flex-Ackermann	Flex S 38 K
262 043 212	Floor	Shark 45 . Shark 54 . Shark 60
262 050 112	Floor	54 ECO
262 074 113	Floor	450 . 530
262 100 112	Floor	F 43 . 450 CD
262 037 131	Floordress	S 12 +
262 100 001	Floordress	S 12 +
262 043 112	Floorpul	AM116157.13
262 043 212	Floorpul	AM116157.29
262 050 230	Floorpul	Stars 50 . Stars 60
262 064 113	Floorpul	AM116515.13
262 074 113	Floorpul	AM116513.13
262 120 502	Früh	Ronda 200
262 043 112	Gansow	35 BF 46
262 050 112	Gansow	35 BF 46
262 110 102	Ghibli	AS10 . AS27 . AS59 . AS59P . AS60
262 120 502	Ghibli	AS 400
262 120 701	Ghibli	GHIBLI 2505325
262 120 702	Ghibli	Hilti VC20 . VC 40 (älteres Modell)
262 120 902	Ghibli	AS 400
262 100 001	Ghibli	AS 6
262 120 701	Ghibli	AS 9 . SP 8
262 064 113	Gutbrod	NRA 600 BAE
262 043 212	Hako	B 43 . B 43 Super . B 55 . B 65 . B 75 . B 85 . B 450 . B 530 . B 550 . B 650 . B 750 . B 850
262 050 230	Hako	SBR 50 . SBR 60
262 074 113	Hako	B 90 . BS 100 . Hakomatic 100 . Hakomatic 130 . Hakomatic 1000-100 . Hakomatic 1000-130
262 110 102	Hako	E 350

Таблица соответствия турбин

Много новых турбин для пылесосов в ассортименте - другие типы мы поставляем по запросу!

R+M Nr.	Подходит для	TYP
262 120 102	Hako	VC 380 H . VC 380 W . VC 500 W . VC 640 S . VC 640 W
262 120 202	Hako	VC 380 H . VC 380 W . VC 500 W . VC 640 S . VC 640 W
262 120 701	Hako	Super Vac L 1-30
262 120 802	Hako	VC 380 H, VC 380 W, VC 500 W, VC 640 S, VC 640 W
262 140 102	Hako	VC 800 W
262 064 113	Hefter	ST 81 . ST 111
262 043 112	Henkel	BA 4300
262 120 102	Hilti	WVC 40-M
262 120 202	Hilti	WVC 40-M
262 120 802	Hilti	WVC 40-M
262 100 001	Hitachi	CV 200 CV 300
262 100 001	Hoover	
262 120 801	Igefa	VC 14
262 100 001	Igefa	VC 14
262 110 102	IPC	Cleantime 12
262 043 112	Kärcher	BD 450 . BD 550 . BR 530 . BR 550 . BR 700 (24V-BAT)
262 050 112	Kärcher	B 60 . BD 90/140 R . BD 550 . BD 750 . BR 75/140 R ECO . BR 90/140 R . BR 530 . BR 550 (24V-BAT) . BR 700 . BR 750
262 074 113	Kärcher	BD 700 . BR 700
262 080 101	Kärcher	T 7/1 . T 10/1 . T 12/1 . T 15/1 . T 17/1
262 080 102	Kärcher	BR 400 . DUO SB
262 101	Kärcher	NT 221 . NT 351 . NT 361
262 110 101	Kärcher	6.490-110
262 110 102	Kärcher	NT 601 . NT 651 . NT 800 . NT 801
262 120 102	Kärcher	DUO SB Serie
262 120 104	Kärcher	A 2200 . WD 5.400 . WD 5.500 . WD 5.600
262 120 702	Kärcher	NT 14-1 . NT 25-1 . NT 35-1 . NT 45-1 . NT 55-1 . 6.490-166.0
262 120 802	Kärcher	T 201
262 160 103	Kärcher	Puzzi Profi K . Puzzi Profi 200
262 110 001	Kärcher	2501 . 2801 . A 2800 . 2001 . 2501 . NT 200 . NT 221 . NT 301 . NT 351 . NT 27-1
262 100 001	Kärcher	T12-1
262 100 112	Kärcher	BR 530 (230V/50Hz) . BR 550 (230V/50Hz)
262 120 701	Kärcher	SV 1902 . SV 1820
262 100 001	Kenter Kenbo	Silent 25 S Plus
262 140 102	Kistool	1515 N
262 074 113	Kleenrite	HX 5120
262 100 003	Lorito	GS 200
262 100 102	Makita	441
262 120 102	Makita	443 . 444 M . 447 L
262 120 202	Makita	443 . 444 M . 447 L
262 120 802	Makita	443, 444 M
262 043 112	Minuteman	170
262 064 113	Minuteman	200 . 340
262 074 113	Minuteman	320 . 3200 . 3800
262 043 212	Nilco	E 400 . E 410 . E480
262 050 112	Nilco	430 B
262 101	Nilco	S 18
262 110 102	Nilco	445
262 140 102	Nilco	GS 1725
262 110 001	Nilco	S 17 NT . S 18 . S 32
262 043 112	Nilfisk-Advance	BA 450 . BA 530 . BA 600 . BA 650 . SSB 430 . SSB 480 . SSB 540 . SSB 540 S . SSB 600 . SSE
262 043 212	Nilfisk-Advance	W 345
262 050 112	Nilfisk-Advance	BA 430 . BA 450 . BA 451 . BA 530 . BA 531 . BA 600 . BA 650
262 064 113	Nilfisk-Advance	BR 700 . BR 750 . BR 850 . BR 1000 . Trac 240
262 074 113	Nilfisk-Advance	AR 4100 . Trac 280 . BA 700 S . BA 800 . BR 850
262 100 001	Nilfisk-Advance	GD 1000 . GMP Serie . Viking GD 110 . GM 80

Символы TYP Тип

Таблица соответствия турбин

R+M Nr.	Подходит для	ТYP
262 100 102	Nilfisk-Advance	UZ 878
262 120 102	Nilfisk-Advance	IVB . 3
262 120 202	Nilfisk-Advance	IVB . 3
262 120 502	Nilfisk-Advance	WD 200
262 120 701	Nilfisk-Advance	GWD 375 . GWD 350
262 120 801	Nilfisk-Advance	Bacuum . GD 1000 . GD 2000 . GMP Serie . GS 82 . King GM 200 . King GM 300 . GM 80
262 120 802	Nilfisk-Advance	IVB/3
262 120 902	Nilfisk-Advance	WD 200
262 043 212	Nilfisk-Alto	2000 . Encore S 17 . L 17
262 050 112	Nilfisk-Alto	SSB 400 . SSB 430 . SSB 480 . SSB 480 W . SSB 540 . SSB 540 S . SSB 600 . SSE 600 . SSB 660 M . SSB 80 [...] Scrubtec 343 B . B Combi . E . Vision 17 E+B . Vision 20 E . Vision 21i . Vision V . Vision 26i + [...]
262 064 113	Nilfisk-Alto	Encore 24 . Encore 26 . Encore L 20 (24 Version) . Encore S 20 (24 Volt)
262 074 113	Nilfisk-Alto	Encore 28 . Encore 33 . Encore 38 . R 38 . Scrubtec 770 S . Vision 26 . Vision 32
262 110 001	Nilfisk-Alto	ST 10.20 . ST Aero . Alto-Nr. 47751
262 080 102	Nilfisk-Alto	M 1 . M 2 . M 2S-FA . M 2 AE . M 2 SW-K1
262 100 102	Nilfisk-Alto	SQ 450-1H . SQ 650-1H . turbo 1001 . turbo 1001 Euro . turbo 1001 KI . turbo 1001 SA . turbo 1001 AE . turbo 1001 AE/F . turbo 1001 SA/KI . turbo 1001 SW/ICH . turbo 1001 SWE/ICH . turbo M1 . turbo M2 . turbo XL...
262 120 102	Nilfisk-Alto	SB 680 . SB 710 . SB 711
262 120 102	Nilfisk-Alto	Attix 3 (bis Modell 2007) . Attix 4 . Attix 5 (До моделей 2007г) . Attix 6 . Attix 7 . Attix 9 (До моделей 2007г) Attix 350-01/Attix 360-21/Attix 360-2M
262 120 102	Nilfisk-Alto	SQ 400 . SQ 450 . SQ 450 . SQ 500 . SQ 550 . SQ 600 . SQ 650 . SQ 651-11 . Turbo SR-C . Turbo SR-U
262 120 202	Nilfisk-Alto	SB 680 . SB 710 . SB 711
262 120 202	Nilfisk-Alto	Attix 3 (До моделей 2007г) . Attix 4 . Attix 5 (До моделей 2007г) . Attix 6 . Attix 7 . Attix 9 (До моделей 2007г) . Attix 350-01/Attix 360-21/Attix 360-2M
262 120 202	Nilfisk-Alto	SQ 400 . SQ 450 . SQ 450 . SQ 500 . SQ 550 . SQ 600 . SQ 650 . SQ 651-11 . Turbo SR-C . Turbo SR-U
262 120 701	Nilfisk-Alto	Maxxi WD . Maxxi WD 7
262 120 702	Nilfisk-Alto	Maxxi GWD 300 . GWD 375
262 120 802	Nilfisk-Alto	Attix 3.. (до 2017 года), Attix 4.., Attix 5.. (до 2017 года), Attix 6.., Attix 7.., Attix 9.. (bis 2007), SB 710, SB 711, SB 680, SQ 400, SQ 450-11, SQ 450-21, SQ 450-31, SQ 450-1M, SQ 450-3M, SQ 450-3H, SQ 500, SQ 550-11, SQ 550-21, SQ 550-31, SQ 600, SQ 650-11, SQ 650-61, SQ 650-71, SQ 650-1M, SQ 650-3M, SQ 650-3H, SQ 651-11 Turbo SR-C, Turbo SR-U
262 140 102	Nilfisk-Alto	SB Station 2000 . SB Station TA 00 . SQ 850-11
262 043 112	Nobles	1700 . 2000
262 050 112	Nobles	1700 . 2000
262 064 113	Nobles	2400 . 2700
262 080 102	Numatic	WVD 2002 P
262 100 001	Numatic	Henry HVR 200
262 100 102	Numatic	WVD 900
262 110 102	Numatic	WVD572 . WV 900
262 120 802	Numatic	TTB 3450
262 100 001	Numatic	Henry HVR 200
262 120 502	Portotecnica	Lavamatic 450
262 074 113	Power Boss	TSS 65
262 120 801	Profi-Europe	Profi 1
262 120 102	Protool	VCP 450 E-L
262 110 001	Protool	VCP 30 E
262 043 212	Pulimat	345
262 050 230	Pulimat	355 . 365 . 375
262 100 003	Pullman/Beva Clean	PV 930
262 050 230	RCM	LB 530
262 120 102	Renfert	Vortex Compact 2 L 230 . Vortex Compact 2 EC 230 . Vortex Compact 2 L 120 . Vortex EC 2 M 230 V
262 120 202	Renfert	Vortex Compact 2 L 230 . Vortex Compact 2 EC 230 . Vortex Compact 2 L 120 . Vortex EC 2 M 230 V
262 120 802	Renfert	Vortex Compact 2 L 230 . Vortex Compact 2 EC 230 . Vortex Compact 2 L 120 . Vortex EC 2 M 230 V
262 050 112	Rotofill	R 36 AT SS
262 120 502	Rotofill	R 31 AL SS
262 120 502	Ruwac	WS 2000
262 120 902	Ruwac	WS 2000
262 120 102	Scheppach	Wovota 4
262 120 202	Scheppach	Wovota 4
262 100 102	SIA	Siaclean UE-1

Таблица соответствия турбин

R+M Nr.	Подходит для	TYP
262 120 102	SIA	Siaclean CE 3H . Siaclean CP 3 H
262 120 202	SIA	Siaclean CE 3H . Siaclean CP 3 H
262 050 230	Sorma	Kobra 5064 . Kobra 4100
262 064 113	Sorma	Kobra 5560
262 074 113	Sorma	5152 K
262 120 102	Sorma	520
262 120 202	Sorma	520
262 120 802	Sorma	520
262 120 502	Sorma	Kobra 600
262 100 202	Soteco	BDS35
262 120 602	Soteco	BDS45
262 120 801	Sprintus	T 11
262 110 001	Starmix	AS 1232
262 100 102	Stihl	SE 100, SE 200, SE 201, SE 202
262 101	Stihl	SE 50-90 . SE 60-60E
262 120 102	Stihl	SE 120 . SE 120 E . SE 121 . SE 121 E . SE 122 . SE 122 E . SE 61 . SE 61E
262 120 202	Stihl	SE 120 . SE 120 E . SE 121 . SE 121 E . SE 122 . SE 122 E . SE 61 . SE 61E
262 120 802	Stihl	SE 61, SE 61 E, SE 120, SE 120 E, SE 121, SE 121 E, SE 122, SE 122 E, SE 1211
262 110 001	Stihl	SE 50 - 90 . SE 60 - 60 E
262 140 102	Swiss Vacuum	PU 120
262 043 112	Taski	110 . Combimat 600 . Combimat 800 BMS . 600 . 1100
262 050 112	Taski	110 . Combimat 600 . Combimat 800 BMS
262 050 230	Taski	Swingo 750 . Swingo 1250
262 110 102	Taski	S 3 K
262 043 112	Tennant	T 3
262 043 212	Tennant	5100
262 064 113	Tennant	2001 . 2401 . 5400 . T5
262 074 113	Tennant	510 . 515 . 5680 . 5700 . 7100 . 7200 . 7300 . 7400
262 160 103	Truvox	Valet
262 100 001	Vermop	Jet Vac
262 120 102	WAP	SQ 4 . SQ 450-11 . SQ 550-11 . SQ 650-11 . SQ 651-11 . SQ 850-11
262 120 802	WAP	M2 L
262 110 001	WAP	RA 500 E
262 101	WAP Alto	ST . Aero
262 120 102	WAP Alto	SQ 400 . SQ 450 . SQ 450 . SQ 500 . SQ 550 . SQ 600 . SQ 650 . SQ 651-11 . Turbo SR-C . Turbo SR-U
262 120 104	WAP Alto	Attix 30 . 40 . 50
262 120 202	WAP Alto	SQ 400-600 . Attix 350 . 550 . 560 . 7
262 140 102	WAP Alto	SQ 651-11 . SQ 850
262 100 102	Wap-ALTO	SQ 450-1H . SQ 650-1H . turbo 1001 . turbo 1001 Euro . turbo 1001 KI . turbo 1001 SA . turbo 1001 AE . turbo 1001 AE/F . turbo 1001 SA/KI . turbo 1001 SW/ICH . turbo 1001 SWE/ICH . turbo M1 . turbo M2 . turbo XL...
262 043 112	Weidner	Comet (все модели с аккумуляторными батареями)
262 050 112	Weidner	Comet (все модели с аккумуляторными батареями)
262 100 001	Wetroc	Monovac 6 . Monovac 9
262 050 230	Wetrok	Duomatic 430 B . Duomatic 501 BM
262 064 113	Wetrok	500 . 650
262 074 113	Wetrok	800
262 100 001	Wetrok	Monovac 6 . Monovac 9
262 110 102	Wetrok	Duovack 18 . 34
262 120 701	Wetrok	Twin Vac 18
262 120 701	Wetrok	Twin Vac 18
262 120 702	Wetrok	Twin Vac
262 050 230	Wirbel	Rapid 380 24 Volt Version
262 130 103	Wirbel	960 . 962
262 100 112	Wirbel	Rapid 380 (230V/50Hz)
262 120 102	Würth	ISS 35 . ISS 35-S
262 120 202	Würth	ISS 35 . ISS 35-S
262 120 702	Würth	ISS 35-S . ISS 45 . ISS 55

Символы TYP Тип

Всасывающие фильтры

Ткан. фильтры с кромкой



2 micron

R+M Nr.	∅	h
267 073 0	400 мм	340 мм

Нейлоновые фильтры



R+M Nr.	∅	h
267 070 5	330 мм	400 мм
267 070 6	360 мм	500 мм

Аксессуары для экстракторов

Насосы для экстракторов



Насос для экстрактора EP7

R+M Nr.
267 191 0

Насадки для мягкой мебели

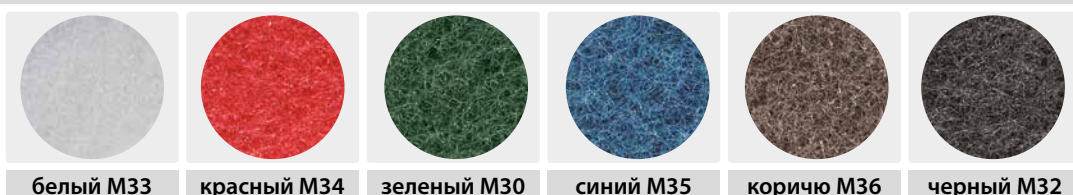


R+M Nr.	∅
263 626	36 + 40 мм

Аксессуары для поломоечных машин

Пады

Чем темнее - тем жестче



белый М33

красный М34

зеленый М30

синий М35

коричю М36

черный М32

∅	VPE *	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.	R+M Nr.
12" - 305 мм	5 штук	930 101 019	930 102 019	930 103 019	930 104 019	930 105 019	930 106 019
13" - 325 мм	5 штук	930 101 021	930 102 021	930 103 021	930 104 021	930 105 021	930 106 021
14" - 355 мм	5 штук	930 101 025	930 102 025	930 103 025	930 104 025	930 105 025	930 106 025
15" - 380 мм	5 штук	930 101 027	930 102 027	930 103 027	930 104 027	930 105 027	930 106 027
16" - 410 мм	5 штук	930 101 029	930 102 029	930 103 029	930 104 029	930 105 029	930 106 029
17" - 430 мм	5 штук	930 101 031	930 102 031	930 103 031	930 104 031	930 105 031	930 106 031
18" - 460 мм	5 штук	930 101 033	930 102 033	930 103 033	930 104 033	930 105 033	930 106 033
19" - 480 мм	5 штук	930 101 035	930 102 035	930 103 035	930 104 035	930 105 035	930 106 035
20" - 510 мм	5 штук	930 101 037	930 102 037	930 103 037	930 104 037	930 105 037	930 106 037
21" - 530 мм	5 штук	930 101 039	930 102 039	930 103 039	930 104 039	930 105 039	930 106 039

Привлекательные цены на суперПАДы в завис. от количества Вы получите по запросу



Другие аксессуары для поломоечных машин мы поставляем по запросу.

Типы пылесосов



Пример заказа Бумажный фильтр:

10 x 268 143 7 Бумажный фильтр 10 шт. =1 VPE
 350 x 268 143 7 Бумажный фильтр 350 шт. =1 VPE

Пример заказа Нетканый фильтр:

1 x 268 304 708 0 Нетканый фильтр 80 шт. =1 VPE
 1 x 268 304 700 5 Нетканый фильтр 5 шт. =1 VPE

R+M Nr.	Подходит для	ТYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная		<input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> D	VPE *	VPE *	VPE **	<input type="checkbox"/> ME
268 304 700 5	ALTO	Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 304 708 0	ALTO	Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18	V	✓				80 (4x20)		<input type="checkbox"/> VPE
268 164 8	ALTO	Aero 400/440 (61.156)	P2	✓			10	140		Шт.
268 164 9	ALTO	Aero 640/840 (60.910)	P2	✓			10	120		Шт.
268 156 7	ALTO	Attix 3 (30.2000.449)	P2	✓			10	150		Шт.
268 300 100 5	ALTO	Attix 30, Attix 350/360, Attix 8 Gallon, Centix 60	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 300 109 0	ALTO	Attix 30, Attix 350/360, Attix 8 Gallon, Centix 60	V	✓					90	<input type="checkbox"/> VPE
268 300 200 5	ALTO	Attix 40/50, Attix 550/560/590, Attix 12 Gallon	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 300 206 0	ALTO	Attix 40/50, Attix 550/560/590, Attix 12 Gallon	V	✓					60	<input type="checkbox"/> VPE
268 156 8	ALTO	Attix 5	P2	✓			10	80		Шт.
268 300 000 5	ALTO	Attix 751/761/791/19 Gallon/961/965	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 300 003 5	ALTO	Attix 751/761/791/19 Gallon/961/965	V	✓					35	<input type="checkbox"/> VPE
268 156 9	ALTO	Saltix	P2	✓			10	200		Шт.
268 301 501 0	ALTO	Saltix 10	V	✓					10	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 511 0	ALTO	Saltix 10	V	✓					110	<input type="checkbox"/> VPE
268 149 9	ALTO	Saltix 10; 9 л	P2	✓			10	200		Шт.
268 100 1	BLACK & DECKER	Super 18	P1	✓			10	250		Шт.
268 150 2	BLITZ	T 5	P2	✓			10	300		Шт.
268 301 600 5	BLITZ	T 6	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 608 0	BLITZ	T 6	V	✓					80	<input type="checkbox"/> VPE
268 156 2	BLITZ	T 6	P2	✓			10	200		Шт.
268 301 700 5	BLITZ	T 9	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 709 0	BLITZ	T 9	V	✓					90	<input type="checkbox"/> VPE
268 157 4	BLITZ	T 9	P2	✓			10	280		Шт.
268 131 0	BOSCH	SK 2	P2	✓			10	280		Шт.
268 301 200 5	BROENDUM	Ronda 200	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 206 0	BROENDUM	Ronda 200	V	✓					60	<input type="checkbox"/> VPE
268 133 5	CIMEX	C 55	P1	✓			10	450		Шт.
268 141 0	CLEANFIX	BS 350/460 (355.001)	P2	✓			10	350		Шт.
268 300 401 0	CLEANFIX	BS 350/460	V	✓					10	<input type="checkbox"/> VPE
268 300 415 0	CLEANFIX	BS 350/460	V	✓					150	<input type="checkbox"/> VPE
268 155 3	CLEANFIX	RS 05 (025.430)	P2	✓			10	280		Шт.
268 155 31	CLEANFIX	RS 05 (025.430); 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)	P2	✓			10+2	250		Шт.
268 301 800 5	CLEANFIX	RS 05	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 817 0	CLEANFIX	RS 05	V	✓					170	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 917 0	CLEANFIX	RS 05; 5 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓					170	<input type="checkbox"/> VPE
268 301 900 5	CLEANFIX	RS 05; 5 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓					5+1	<input type="checkbox"/> VPE
268 157 9	CLEANFIX	S 05 (010.430)	P2	✓			10	200		Шт.
268 161 71	CLEANFIX	S 10 plus Hера (022.433); 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	P2	✓			10+2	250		Шт.
268 302 000 5	CLEANFIX	S 10 plus Hера	V	✓					5	<input type="checkbox"/> VPE
268 302 010 0	CLEANFIX	S 10 plus Hера	V	✓					100	<input type="checkbox"/> VPE
268 302 101 0	CLEANFIX	S 10, SW 15 (022.431)	V	✓					10	<input type="checkbox"/> VPE
268 302 113 0	CLEANFIX	S 10, SW 15 (022.431)	V	✓					130	<input type="checkbox"/> VPE
268 302 212 0	CLEANFIX	S 10, SW 15 (022.431; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓					120	<input type="checkbox"/> VPE
268 302 201 0	CLEANFIX	S 10, SW 15 (022.431); 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓					10+2	<input type="checkbox"/> VPE
268 102 300 1	CLEANFIX	S 10, SW 15, (022.430)	P2	✓			10	200		Шт.

* Цена за единицу ** Цена за VPE

Символы I Высота D Диаметр TYP Тип M Материал D Закрывающийся ME Количество в упаковке VPE Упаковка

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	TYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная	M	☐	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 102 300 11	CLEANFIX	S 10, SW 15, (022.430); 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	P2	✓	10+2	200			Шт.
268 161 7	CLEANFIX	S10 plus Hepa (022.433)	P2	✓	10	280			Шт.
268 302 301 0	CLEANFIX	Silence 180	V	✓				10	VPE
268 302 318 0	CLEANFIX	Silence 180	V	✓				80	VPE
268 142 7	CLEANFIX	Silence 180	P2		10	180			Шт.
268 302 400 5	CLEANFIX	SW 60	V					5	VPE
268 302 406 0	CLEANFIX	SW 60	V					60	VPE
268 142 21	COLUMBUS	Junior (= Elfo Junior 15 S + 28 SLB)	P2		10	220			Шт.
268 142 2	COLUMBUS	Junior (= Elfo Junior 15 S + 28 SLB)	P1		10	250			Шт.
268 100 1	COLUMBUS	KSM 150/156-159	P1	✓	10	250			Шт.
268 155 31	COLUMBUS	RS 27 (20.811.530); 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	P2	✓	10+2	250			Шт.
268 301 800 5	COLUMBUS	RS 27	V	✓				5	VPE
268 301 817 0	COLUMBUS	RS 27	V	✓				170	VPE
268 155 3	COLUMBUS	RS 27	P2	✓	10	280			Шт.
268 301 917 0	COLUMBUS	RS 27; 5 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓				170	VPE
268 301 900 5	COLUMBUS	RS 27; 5 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓				5+1	VPE
268 102 300 1	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159 (20.237.230)	P2	✓	10	200			Шт.
268 302 101 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159	V	✓				10	VPE
268 302 113 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159	V	✓				130	VPE
268 302 212 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓				120	VPE
268 302 201 0	COLUMBUS	ST 1000, 3000, M 157, 158, 159; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓				10+2	VPE
268 302 310 0	COLUMBUS	ST 11, ST 11 pro, ST 11 pro+; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓				100	VPE
268 302 301 0	COLUMBUS	ST 11, ST 11 pro, ST 11 pro+; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓				10+1	VPE
268 111 9	COLUMBUS	ST 12 (старый 20511230)	P2		10	180			Шт.
268 301 000 5	COLUMBUS	ST 12 (старый)	V					5	VPE
268 301 006 0	COLUMBUS	ST 12 (старый)	V					60	VPE
268 302 401 0	COLUMBUS	ST 12 (новый), SW 20, SW 20 P	V	✓				10	VPE
268 302 418 0	COLUMBUS	ST 12 (новый), SW 20, SW 20 P	V	✓				80	VPE
268 150 9	COLUMBUS	ST 12 (новый), SW 20	P2		10	200			Шт.
268 161 8	COLUMBUS	ST 2000 (20.236.630)	P2	✓	10	200			Шт.
268 302 600 5	COLUMBUS	ST 22	V	✓				5	VPE
268 302 610 0	COLUMBUS	ST 22	V	✓				100	VPE
268 157 6	COLUMBUS	ST 22	P2	✓	10	260			Шт.
268 302 716 0	COLUMBUS	ST 7; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓				160	VPE
268 302 701 0	COLUMBUS	ST 7; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓				10+1	VPE
268 302 500 5	COLUMBUS	SW 30, SW 30 P, SW 30 S	V					5	VPE
268 302 506 0	COLUMBUS	SW 30, SW 30 P, SW 30 S	V					60	VPE
268 302 801 0	COLUMBUS	SW 32 P	V					10	VPE
268 302 808 0	COLUMBUS	SW 32 P	V					80	VPE
268 301 100 5	COLUMBUS	SW 50 P, SW 50 S, SW 52 P, SW 52 S, SW 53 P, SW 53 S	V					5	VPE
268 301 104 0	COLUMBUS	SW 50 P, SW 50 S, SW 52 P, SW 52 S, SW 53 P, SW 53 S	V					40	VPE
268 141 0	COLUMBUS	TK 25, 25e, 36, 36e, 46e, BS 360/460 (20.208.430)	P2	✓	10	350			Шт.
268 300 401 0	COLUMBUS	TK 25, 25e, 36, 36e, 46e, BS 360/460	V	✓				10	VPE
268 300 415 0	COLUMBUS	TK 25, 25e, 36, 36e, 46e, BS 360/460	V	✓				150	VPE
268 101 2	COLUMBUS	TK 30, TK 60, RS 35	P2		10	180			Шт.
268 302 600 5	COMAC	CA 15, CA 15P, CA 15S, CA 15 Silenzio, 15 Ecoplus	V	✓				5	VPE
268 302 610 0	COMAC	CA 15, CA 15P, CA 15S, CA 15 Silenzio, 15 Ecoplus	V	✓				100	VPE
268 158 8	COMAC	CA 15, CA 15P, CA 15S, CA 15 Silenzio, 15 Ecoplus	P2	✓	10	260			Шт.
268 301 200 5	COMAC	CA 60	V	✓				5	VPE
268 301 206 0	COMAC	CA 60	V	✓				60	VPE
268 301 300 5	COMAC	CA 80, CA 100	V	✓				5	VPE
268 301 304 0	COMAC	CA 80, CA 100	V	✓				40	VPE
268 302 901 0	COMAC	Silent 25 S plus, CA 30	V	✓				10	VPE
268 302 908 0	COMAC	Silent 25 S plus, CA 30	V	✓				80	VPE
268 131 0	ELEKTROLUX	L/Z 169-SK 2	P2		10	280			Шт.
268 303 001 0	ELEKTROLUX	UZ 873, UZ 932, UZ 934	V					10	VPE
268 303 014 0	ELEKTROLUX	UZ 873, UZ 932, UZ 934	V					140	VPE
268 143 0	ELEKTROLUX	UZ 964	P2		10	400			Шт.

Типы пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	TYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная	M	D	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 143 7	ELEKTROLUX	DU 135		P2	✓	10	350		Шт.
268 101 2	ELEKTROLUX	UZ 860		P2		10	180		Шт.
268 142 9	ELEKTROLUX	UZ 873, UZ 932, UZ 934		P2		10	160		Шт.
268 303 101 0	ELEKTROLUX	UZ 920, 921, 922, 923, 925, 930, 930/S, 945, Z 951, HZ 173, DP 9000, DP 9000 D, P 9000 Classic, Panther, Powerprof		V				10	VPE
268 303 112 0	ELEKTROLUX	UZ 920, 921, 922, 923, 925, 930, 930/S, 945, Z 951, HZ 173, DP 9000, DP 9000 D, P 9000 Classic, Panther, Powerprof		V				120	VPE
268 110 9	ELEKTROLUX	UZ 920, 921, 922, 923, 925, 930, 930/S, 945, Z 951, HZ 173, DP 9000, DP 9000 D, P 9000 Classic, Panther, Powerprof		P2		10	200		Шт.
268 133 5	ELEKTROLUX	Z 65, 71, 73, 85, 87, 91, 94, 96, 289, 301, 302, 319, 324		P1		10	450		Шт.
268 302 101 0	ELEKTROMA	S 100		V				10	VPE
268 302 113 0	ELEKTROMA	S 100		V				130	VPE
268 102 300 1	ELEKTROMA	S 100		P2	✓	10	200		Шт.
268 302 212 0	ELEKTROMA	S 100; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)		V	✓			120	VPE
268 302 201 0	ELEKTROMA	S 100; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)		V	✓			10+2	VPE
268 107 5	ELEKTROMA	S 120		P2	✓	10	240		Шт.
268 111 3	FAKIR	07, 1107, 1207, 1407; 10 шт. в PE-кульке с круглым защ. фильтром для мотора		P2	✓	10+1	300		Шт.
268 111 31	FAKIR	1117, 1217, 1417; 10 шт. в PE-кульке с угловым защ. фильтром для мотора		P2	✓	10+1	300		Шт.
268 131 0	FAKIR	200-250, 300-350, 380, 400, 420, 450, Automatic 500, 520, 530, SEL 380, 430, 550, 2 S, 3 SE, 3 SF, 3 SL, 171, 271, 275, 300 RX, 325 RX+, 350 RX		P2		10	280		Шт.
268 300 900 5	FAKIR	IC 314, IC 315		V				5	VPE
268 300 905 0	FAKIR	IC 314, IC 315		V				50	VPE
268 111 8	FAKIR	IC 314, IC 315		P2		10	120		Шт.
268 136 1	FAKIR	S 12, S 20, S 20 L, S 20 Super, S 22, S 30, S 38, S 120, GS 1700		P2	✓	10	200		Шт.
268 301 000 5	FAKIR	S 17, S 18, IC 215		V				5	VPE
268 301 006 0	FAKIR	S 17, S 18, IC 215		V				60	VPE
268 111 9	FAKIR	S 17, S 18, IC 215		P2		10	180		Шт.
268 161 2	FAST	Free Vac 2.5		P1		10	350		Шт.
268 166 4	FAST	pure Q, C6		P2	✓	10	200		Шт.
268 303 300 5	FESTOOL	Midi CT/CTL # 494105, Mini CT/CTL # 498410		V	✓			5	VPE
268 303 306 0	FESTOOL	Midi CT/CTL # 494105, Mini CT/CTL # 498410		V	✓			60	VPE
268 167 2L	FESTOOL	Midi CT/CTL # 494105		P2	✓	10	180		Шт.
268 302 600 5	FIMAP	FA 15 Eco, FA 15 Plus, FA 15 Silenzio		V	✓			5	VPE
268 302 610 0	FIMAP	FA 15 Eco, FA 15 Plus, FA 15 Silenzio		V	✓			100	VPE
268 155 5	FIMAP	FA 15 Eco, FA 15 Plus, FA 15 Silenzio		P2	✓	10	260		Шт.
268 167 5	FIMAP	FV 10, FV 10 Eco Energy; 5 L.		P2		10	320		Шт.
268 167 6	FIMAP	FV 15, FV 15 Eco Energy; 10 L.		P2		10	300		Шт.
268 157 3	FIMAP	FV 30		P2	✓	10	180		Шт.
268 301 200 5	FIMAP	FV 60		V	✓			5	VPE
268 301 206 0	FIMAP	FV 60		V	✓			60	VPE
268 157 3	FIMAP	FV 60		P2	✓	10	180		Шт.
268 301 300 5	FIMAP	FV 80		V	✓			5	VPE
268 301 304 0	FIMAP	FV 80		V	✓			40	VPE
268 111 3e	FIMAP	UP36/46; 10 шт. в PE-кульке с угловым защитным фильтром для мотора		P2	✓	10+1	300		Шт.
268 147 8	FLOORDRESS	35/46, QFM 35/46		P2	✓	10	300		Шт.
268 100 1	FLOORDRESS	S 132		P1	✓	10	250		Шт.
268 143 3	FLOORDRESS	S 142/152, QP 152, S 12, S 22		P2	✓	10	300		Шт.
268 163 5	FLOORMATIC	Blue Vac XL		P2	✓	10	120		Шт.
268 154 3	FLOORMATIC	BP 100		P2	✓	10	500		Шт.
268 302 600 5	FLOORMATIC	FBV 10, Blue Vac 11, Piccolo		V	✓			5	VPE
268 302 610 0	FLOORMATIC	FBV 10, Blue Vac 11, Piccolo		V	✓			100	VPE
268 155 5	FLOORMATIC	FBV 10, Blue Vac 11, Piccolo		P2	✓	10	260		Шт.
268 302 600 5	GANSOW	Glob, Yvo		V	✓			5	VPE
268 302 610 0	GANSOW	Glob, Yvo		V	✓			100	VPE
268 157 6	GANSOW	Glob, Yvo		P2	✓	10	260		Шт.
268 300 900 5	GANSOW	Jet Line NT 127		V				5	VPE

* Цена за единицу ** Цена за VPE

Символы TYP Тип M Материал D Закрывающийся ME Количество в упаковке VPE Упаковка

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	TYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная . P3 = Бумага 3-слойная	M	D	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 300 905 0	GANSOW	Jet Line NT 127		V				50	VPE
268 111 8	GANSOW	Jet Line NT 127		P2		10	120		Шт.
268 301 100 5	GANSOW	Jet NT 278, Jet NT 378		V				5	VPE
268 301 104 0	GANSOW	Jet NT 278, Jet NT 378		V				40	VPE
268 302 401 0	GANSOW	Jet T 117, YP1300/9, G 10 P+		V				10	VPE
268 302 418 0	GANSOW	Jet T 117, YP1300/9, G 10 P+		V				80	VPE
268 142 71	GANSOW	Jet T 117, YP1300/9, G 10 P+		P2		10	220		Шт.
268 150 2	GHIBLI	AS 5, Cod. (P.N.) 2512043		P2	✓	10	300		Шт.
268 301 300 5	GHIBLI	AS 59, AS 590, AS 60 P, AS 600 P		V	✓			5	VPE
268 301 304 0	GHIBLI	AS 59, AS 590, AS 60 P, AS 600 P		V	✓			40	VPE
268 156 2	GHIBLI	AS 6, Cod. (P.N.) 2512044		P2	✓	10	200		Шт.
268 301 600 5	GHIBLI	AS 6		V	✓			5	VPE
268 301 608 0	GHIBLI	AS 6		V	✓			80	VPE
268 302 901 0	GHIBLI	AS 7, AS 10, AS 10 P, ASL 7, ASL 10, M 7		V	✓			10	VPE
268 302 908 0	GHIBLI	AS 7, AS 10, AS 10 P, ASL 7, ASL 10, M 7		V	✓			80	VPE
268 102 336 1	GHIBLI	AS 7, AS 10, AS 10 P, ASL 7, ASL 10, M 7		P2	✓	10	180		Шт.
268 301 200 5	GHIBLI	AS 8, AS 9, AS 12, AS 27, AS 30, AS 400, SP 8, SP 9		V	✓			5	VPE
268 301 206 0	GHIBLI	AS 8, AS 9, AS 12, AS 27, AS 30, AS 400, SP 8, SP 9		V	✓			60	VPE
268 157 3	GHIBLI	AS 8, AS 9, AS 27		P2	✓	10	180		Шт.
268 301 400 5	GHIBLI	T 1		V				5	VPE
268 301 412 0	GHIBLI	T 1		V				120	VPE
268 162 41	GHIBLI	T 1		P2		10	240		Шт.
268 300 401 0	HAKO	440		V	✓			10	VPE
268 300 415 0	HAKO	440		V	✓			150	VPE
268 141 0	HAKO	440		P2	✓	10	350		Шт.
268 143 7	HAKO	Carpovac		P2	✓	10	350		Шт.
268 302 901 0	HAKO	Clean 7231		V	✓			10	VPE
268 302 908 0	HAKO	Clean 7231		V	✓			80	VPE
268 102 336 1	HAKO	Clean 7231		P2	✓	10	180		Шт.
268 302 101 0	HAKO	Supervac 100		V	✓			10	VPE
268 302 113 0	HAKO	Supervac 100		V	✓			130	VPE
268 102 300 1	HAKO	Supervac 100		P2	✓	10	200		Шт.
268 302 212 0	HAKO	Supervac 100; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)		V	✓			120	VPE
268 302 201 0	HAKO	Supervac 100; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)		V	✓			10+2	VPE
268 302 600 5	HAKO	Supervac D 5 (7206-00)		V	✓			5	VPE
268 302 610 0	HAKO	Supervac D 5 (7206-00)		V	✓			100	VPE
268 155 5	HAKO	Supervac D 5 (7206-00)		P2	✓	10	260		Шт.
268 301 600 5	HAREMA	HV 13 S		V	✓			5	VPE
268 301 608 0	HAREMA	HV 13 S		V	✓			80	VPE
268 156 2	HAREMA	HV 13 S		P2	✓	10	200		Шт.
268 302 101 0	HAREMA	HV 9 S		V	✓			10	VPE
268 302 113 0	HAREMA	HV 9 S		V	✓			130	VPE
268 102 300 1	HAREMA	HV 9 S		P2	✓	10	200		Шт.
268 302 212 0	HAREMA	HV 9 S; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)		V	✓			120	VPE
268 302 201 0	HAREMA	HV 9 S; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)		V	✓			10+2	VPE
268 303 400 5	HERKULES	Bauhaus SR 20, SR 30		V				5	VPE
268 303 414 0	HERKULES	Bauhaus SR 20, SR 30		V				140	VPE
268 303 501 0	HITACHI	CV-200 P, CV-300 P		V				10	VPE
268 303 524 0	HITACHI	CV-200 P, CV-300 P		V				240	VPE
268 155 21	HITACHI	CV-200 P, CV-300 P		P3		10	400		Шт.
268 155 2	HITACHI	CV-200 P, CV-300 P		P2		10	400		Шт.
268 133 5	HOOVER	Junior 652, 938, 6525-26, U 1012-1096, U 1104-1120, U 1194, U 1346-1358, U 4002-4058, H 1		P1		10	450		Шт.
268 161 2	IVAC	Free Vac 2.5, Back Vac		P1		10	350		Шт.
268 154 5	IVAC	Major		P2	✓	10	150		Шт.
268 302 901 0	JANSER	Janvac 1600		V	✓			10	VPE
268 302 908 0	JANSER	Janvac 1600		V	✓			80	VPE
268 150 6	KÄRCHER	2001, 3011		P2		10	200		Шт.
268 150 71	KÄRCHER	2101, 2101 TE, 2301, 2111, 2105, 4000 plus, 4000 TE, A 2101, A 2131 pt, A 2111		P2	✓	10	240		Шт.
268 150 7	KÄRCHER	2501, 2501 TE, 2601, 2601 plus, 3001, SE 3001, 3001 hot		P2	✓	10	160		Шт.

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	ТYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная	M	D	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 150 7V	KÄRCHER	2501, 2501 TE, 2601, 2601 plus, 3001, SE 3001, 3001 hot; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)	P2	✓	10+2	160			Шт.
268 301 000 5	KÄRCHER	2701	V					5	VPE
268 301 006 0	KÄRCHER	2701	V					60	VPE
268 111 9	KÄRCHER	2701	P2		10	180			Шт.
268 150 72	KÄRCHER	A 2003, A 2004, A 2014 CV, A 2024 pt, A 2054 Me, A 2064 pt, A 2074 pt	P2	✓	10	250			Шт.
268 159 8	KÄRCHER	A 2204, A 2254 Me, A 2234 pt, A 2504, A 2534 pt, A 2554 Me, A 2604, A 2654 Me, 2201 F, A 2201, A 2231 pt, A 2251 Me, A 2901, 2901 F, 3000 plus, A 3100, K 2150	P2		10	150			Шт.
268 300 301 0	KÄRCHER	CV 30/1, CV 38/1, CV 38/2, CV 48/2	V					10	VPE
268 300 320 0	KÄRCHER	CV 30/1, CV 38/1, CV 38/2, CV 48/2	V					200	VPE
268 160 3	KÄRCHER	CV 30/1, CV 38/1, CV 38/2, CV 48/2	P2		10	350			Шт.
268 300 401 0	KÄRCHER	CV 36/2 (CW 50), CV 46/2 (CW 100)	V	✓				10	VPE
268 300 415 0	KÄRCHER	CV 36/2 (CW 50), CV 46/2 (CW 100)	V	✓				150	VPE
268 158 7	KÄRCHER	NT 27/1	P2		10	140			Шт.
268 300 900 5	KÄRCHER	NT 301, 2801	V					5	VPE
268 300 905 0	KÄRCHER	NT 301, 2801	V					50	VPE
268 111 8	KÄRCHER	NT 301, 2801	P2		10	120			Шт.
268 151 9	KÄRCHER	NT 351 eco, 2000 E	P2	✓	10	150			Шт.
268 300 700 5	KÄRCHER	NT 361 Eco/Eco TE/Eco M/Eco TEA/Eco MA	V					5	VPE
268 300 707 0	KÄRCHER	NT 361 Eco/Eco TE/Eco M/Eco TEA/Eco MA	V					70	VPE
268 154 2	KÄRCHER	NT 361, NT 35/1	P2	✓	10	120			Шт.
268 303 600 5	KÄRCHER	NT 48/1, NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Me, NT 65/2 Eco Tc, NT 72/2 Eco Tc	V					5	VPE
268 303 605 0	KÄRCHER	NT 48/1, NT 65/2 Eco, NT 65/2 Eco Me, NT 65/2 Eco Tc, NT 72/2 Eco Tc	V					50	VPE
268 152 3	KÄRCHER	NT 501/551	P2		10	100			Шт.
268 153 2	KÄRCHER	NT 561	P2	✓	10	120			Шт.
268 152 2	KÄRCHER	NT 700, NT 702	P2		10	90			Шт.
268 300 501 0	KÄRCHER	T 10/1, T 12/1	V	✓				10	VPE
268 300 511 0	KÄRCHER	T 10/1, T 12/1	V	✓				110	VPE
268 143 5	KÄRCHER	T 101, T 151, Europa T 111	P2		10	250			VPE
268 157 8	KÄRCHER	T 12/1	P2	✓	10	200			Шт.
268 100 1	KÄRCHER	T 140	P1	✓	10	250			Шт.
268 300 801 0	KÄRCHER	T 15/1, T 17/1	V	✓				10	VPE
268 300 807 0	KÄRCHER	T 15/1, T 17/1	V	✓				70	VPE
268 164 7	KÄRCHER	T 15/1	P2	✓	10	150			Шт.
268 152 7	KÄRCHER	T 171, BV 111	P2		10	360			Шт.
268 152 8	KÄRCHER	T 191, T 191 K	P2		10	320			Шт.
268 143 6	KÄRCHER	T 201, T 201 + ESB 24	P2		10	200			Шт.
268 143 61	KÄRCHER	T 201, T 201 + ESB 24; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	P2		10+2	200			Шт.
268 159 0	KÄRCHER	T 7/1, T 10/1	P2		10	250			Шт.
268 300 601 0	KÄRCHER	T 7/1, T 9/1 Bp, BV 5/1, BV 5/1 Bp	V					10	VPE
268 300 616 0	KÄRCHER	T 7/1, T 9/1 Bp, BV 5/1, BV 5/1 Bp	V					160	VPE
268 141 0	KÄRCHER	TBS 32 e, 42 e, TBS 25-35, CV 36/2, CV 46/2, CW 50, CW 100	P2	✓	10	350			Шт.
268 303 701 0	KÄRCHER	VC 6, VC 6 Premium, VC 6100, VC 6150, VC 6200, VC 6250 PET, VC 6300, VC 6300 B, VC 6350, VC 6400, VC 6400 ESB; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора	V					10+1	VPE
268 302 600 5	KENBO	Eco plus 15	V	✓				5	VPE
268 302 610 0	KENBO	Eco plus 15	V	✓				100	VPE
268 158 8	KENBO	Eco plus 15	P2	✓	10	260			Шт.
268 163 5	KENBO	Eco plus 25	P2	✓	10	120			Шт.
268 157 7	KENBO	Micro S	P2	✓	10	280			Шт.
268 154 1	KENBO	Silent 25 S plus	P2	✓	10	160			Шт.
268 143 7	LINDHAUS	RX 4, RX 380	P2	✓	10	350			Шт.
268 300 401 0	LORITO	250/450	V	✓				10	VPE
268 300 415 0	LORITO	250/450	V	✓				150	VPE
268 141 0	LORITO	250/450	P2	✓	10	350			Шт.
268 166 4	LORITO	Compacto 6	P2	✓	10	200			Шт.
268 154 4	LORITO	Compacto 9	P2	✓	10	200			Шт.
268 161 2	LORITO	Free Vac 2.5	P1		10	350			Шт.

* Цена за единицу ** Цена за VPE

Символы TYP Тип M Материал D Закрывающийся ME Количество в упаковке VPE Упаковка

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	ТYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная	M	☐	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 157 9	LORITO	Otto 300 K		P2		10	200		Шт.
268 154 5	LORITO	S 1, S 2, S 11		P2	✓	10	150		Шт.
268 165 8	LORITO	Silent 10		P2		10	250		Шт.
268 147 8	LORITO	UP 350/450, BS 35/46		P2	✓	10	300		Шт.
268 150 9	MARCO	Modell Luxus		P2	✓	10	200		Шт.
268 163 2	MINATOL	RS Micro		P1		10	230		Шт.
268 100 1	MOBILO	S 1000		P1	✓	10	250		Шт.
268 301 000 5	MOBILO	S 900		V				5	VPE
268 301 006 0	MOBILO	S 900		V				60	VPE
268 111 9	MOBILO	S 900		P2		10	180		Шт.
268 111 3	NILCO	07, 1107, 1207, 1407; 10 шт. в PE-кульке с круглым защ. фильтром для мотора		P2	✓	10+1	300		Шт.
268 111 3e	NILCO	1117, 1217, 1417; 10 шт. в PE-кульке с угловым защ. фильтром для мотора		P2	✓	10+1	300		Шт.
268 131 0	NILCO	171/271/275		P2		10	280		Шт.
268 302 401 0	NILCO	IC 213		V				10	VPE
268 302 418 0	NILCO	IC 213		V				80	VPE
268 142 71	NILCO	IC 213		P2		10	220		Шт.
268 301 000 5	NILCO	IC 215, S 17, S 18, S 26 NT		V				5	VPE
268 301 006 0	NILCO	IC 215, S 17, S 18, S 26 NT		V				60	VPE
268 111 9	NILCO	IC 215, S 17, S 18, S 26 NT		P2		10	180		Шт.
268 300 900 5	NILCO	IC 314, IC 315		V				5	VPE
268 300 905 0	NILCO	IC 314, IC 315		V				50	VPE
268 111 8	NILCO	IC 314, IC 315		P2		10	120		Шт.
268 163 2	NILCO	Micro		P1		10	230		Шт.
268 136 1	NILCO	S 20, S 20 E, S 20 el., S 20 Eco Power, S 30, S 38, GS 1025, GS 1700		P2	✓	10	200		Шт.
268 304 700 5	NILFISK	Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18, VL 200 30 PC INOX		V	✓			5	VPE
268 304 708 0	NILFISK	Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18, VL 200 30 PC INOX		V	✓			80	VPE
268 164 8	NILFISK	Aero 400/440		P2		10	150		Шт.
268 164 9	NILFISK	Aero 640/840		P2		10	120		Шт.
268 156 7	NILFISK	Attix 3		P2	✓	10	150		Шт.
268 156 8	NILFISK	Attix 5		P2	✓	10	80		Шт.
268 303 101 0	NILFISK	GD 930 (1.407.019.040), GD 930 S, GD 930 S2 Panther, GD 936		V				10	VPE
268 303 112 0	NILFISK	GD 930 (1.407.019.040), GD 930 S, GD 930 S2 Panther, GD 936		V				120	VPE
268 110 9	NILFISK	GD 930 (1.407.019.040), GD 930 S, GD 930 S2 Panther, GD 936		P2		10	200		Шт.
268 303 001 0	NILFISK	GM, 110, GM 130, Cubic, UZ 934		V				10	VPE
268 303 014 0	NILFISK	GM, 110, GM 130, Cubic, UZ 934		V				140	VPE
268 142 9	NILFISK	GM, 110, GM 130, Cubic, UZ 934		P2		10	160		Шт.
268 300 200 5	NILFISK	IVB 5, IVB 40, IVB 50		V	✓			5	VPE
268 300 206 0	NILFISK	IVB 5, IVB 40, IVB 50		V	✓			60	VPE
268 303 400 5	NILFISK	Multi 20, Multi 30		V				5	VPE
268 303 414 0	NILFISK	Multi 20, Multi 30		V				140	VPE
268 302 500 5	NILFISK	VL 500-35 BSF, VL 500-35 EDF, VL 500-55-1 BDF, VL 500-55-1 EDF, VL 500-55-2 EDF, MAXXI II 35-1, MAXXI II 55-1, MAXXI II 55-2		V				5	VPE
268 302 506 0	NILFISK	VL 500-35 BSF, VL 500-35 EDF, VL 500-55-1 BDF, VL 500-55-1 EDF, VL 500-55-2 EDF, MAXXI II 35-1, MAXXI II 55-1, MAXXI II 55-2		V				60	VPE
268 301 100 5	NILFISK	VL 500-75-1 BSF, VL 500-75-2 BSF, VL 500-75-2 EDF, MAXXI II 75-1, MAXXI II 75-2		V				5	VPE
268 301 104 0	NILFISK	VL 500-75-1 BSF, VL 500-75-2 BSF, VL 500-75-2 EDF, MAXXI II 75-1, MAXXI II 75-2		V				40	VPE
268 151 1	NILFISK	Dorsal Backuum (22.198.000); 5 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора		P2		5+1	200		Шт.
268 136 7	NILFISK	GA 70, GS 80, GM 80, GD 90, GM 90, GS 90, BRM 545, (816.200)		P2		10	280		Шт.
268 165 4	NILFISK	GD 10 Back, Ref. 1471097500; 5 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора		P2		5+1	150		Шт.
268 150 8	NILFISK	GD 1000 series, GD 1005, (82.017.201), VP 600 Basic EU, VP 600 STD 2 EU, VP 600 STD 3 EU; 6 L.		P2	✓	10	250		Шт.
268 301 501 0	NILFISK	GD 111, GD 710, GD 910, GD 911, GD 1000 series, GD 1005, GD 1010, GNS 1010, GD 2000, HDS 2000, Saltix 3, Saltix 10, VC 300, VC 300 Hepa, VP 300, VP 300 Hepa, VP 600 Basic EU, VP 600 STD 2 EU, VP 600 STD 3 EU		V	✓			10	VPE
268 301 511 0	NILFISK	GD 111, GD 710, GD 910, GD 911, GD 1000 series, GD 1005, GD 1010, GNS 1010, GD 2000, HDS 2000, Saltix 3, Saltix 10, VC 300, VC 300 Hepa, VP 300, VP 300 Hepa, VP 600 Basic EU, VP 600 STD 2 EU, VP 600 STD 3 EU		V	✓			110	VPE

* Цена за единицу ** Цена за VPE

Символы TYP Тип M Материал ☐ Закрывающийся ME Количество в упаковке VPE Упаковка

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	TYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная	M	D	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 149 9	NILFISK	GD 111, GD 710, GD 910, GD 911, GD 1010, GNS 1010, GD 2000, HDS 2000, Saltix 3, Saltix 10, VC 300, VC 300 Hepa, VP 300, VP 300 Hepa, (82.017.401); 9 L.	P2			10	200		Шт.
268 165 3	NILFISK	GD 5 Back, Ref.Nr. 1471098500; 5 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора	P2			5+1	200		Шт.
268 163 0	NILFISK	GU 305/355/455 Dual, GU 15 DMU, Nr. 1471058000	P2			10	350		Шт.
268 143 7	NILFISK	GU 350A/450A (82.040.400)	P2	✓		10	350		Шт.
268 300 100 5	NILFISK	IVB 3, IVB 30	V	✓				5	VPE
268 300 109 0	NILFISK	IVB 3, IVB 30	V	✓				90	VPE
268 153 3	NILFISK	Viking, GD 110, VD 10 (1.408.007.020)	P2	✓		10	240		Шт.
268 100 1	NOVIMEX	Picovac	P1	✓		10	250		Шт.
268 108 6	NUMATIC	NVM-1C/2 (604.100) NVH 180-2, NVP 180-2, NRV 200-22, NRV 200 T-2, Henry HVR 200-22, NVQ 200-22, Henry Xtra HVX 200-22, NQS 250 B-22, SSV 250-22, AVQ 250, RSAV 130, RSB 140, RSV 130, RSV 200, Nuvac Plus NNR 200-2, Nuvac NNH 180-2	P2	✓		10	300		Шт.
268 303 901 0	NUMATIC	NVM-1CH (604.015), Hepa-Flo NVH 180-2, NVP 180-2, NRV 200-22, NRV 200 T-2, Henry HVR 200-22, NVQ 200-22, Henry Xtra HVX 200-22, NQS 250 B-22, SSV 250-22, AVQ 250, RSAV 130, RSB 140, RSV 130, RSV 200, Nuvac Plus NNR 200-2, Nuvac NNH 180-2	V	✓				10	VPE
268 303 920 0	NUMATIC	NVM-1CH (604.015), Hepa-Flo NVH 180-2, NVP 180-2, NRV 200-22, NRV 200 T-2, Henry HVR 200-22, NVQ 200-22, Henry Xtra HVX 200-22, NQS 250 B-22, SSV 250-22, AVQ 250, RSAV 130, RSB 140, RSV 130, RSV 200, Nuvac Plus NNR 200-2, Nuvac NNH 180-2	V	✓				200	VPE
268 144 3	NUMATIC	NVM-2B/2 (604.102) NVP 370-2, NRV 370-22, NVQ 370-22, NVQ 370T-2, MFQ 370-22, NQS 350B-22, WV 370-2, George GVE 370-2	P2	✓		10	250		Шт.
268 304 000 5	NUMATIC	NVM-2BH (604.016), Hepa-Flo NVP 370-2, NRV 370-22, NVQ 370-22, NVQ 370 T-2, MFQ 370-22, NQS 350B-22, WV 370-2, George GVE 370-2	V	✓				5	VPE
268 304 008 0	NUMATIC	NVM-2BH (604.016), Hepa-Flo NVP 370-2, NRV 370-22, NVQ 370-22, NVQ 370 T-2, MFQ 370-22, NQS 350B-22, WV 370-2, George GVE 370-2	V	✓				80	VPE
268 304 101 0	NUMATIC	RSB 140-1, RSB 140-2, RSAV 130, RSV 130, RSV 130-1, RSV 130-11	V	✓				10	VPE
268 304 120 0	NUMATIC	RSB 140-1, RSB 140-2, RSAV 130, RSV 130, RSV 130-1, RSV 130-11	V	✓				200	VPE
268 143 3	NUMATIC	System 12	P2	✓		10	300		Шт.
268 162 3	OMEGA	Contur HSS 09/3, HSS 09/4; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора	P2			10+1	500		Шт.
268 302 401 0	POOL	T 110	V					10	VPE
268 302 418 0	POOL	T 110	V					80	VPE
268 144 4	POOL	T 110	P2			10	220		Шт.
268 136 1	POOL	T 115	P2	✓		10	200		Шт.
268 154 4	POOL	T 210	P2			10	200		Шт.
268 107 5	PROCLEAN	PC 20 K	P2	✓		10	240		Шт.
268 301 600 5	PROCLEAN	T 111 Piccolino	V	✓				5	VPE
268 301 608 0	PROCLEAN	T 111 Piccolino	V	✓				80	VPE
268 156 2	PROCLEAN	T 111 Piccolino	P2	✓		10	200		Шт.
268 301 700 5	PROFI-EUROPE	Profi 1, Profi 1.1, Profi 1 Lux, Profi 3	V					5	VPE
268 301 709 0	PROFI-EUROPE	Profi 1, Profi 1.1, Profi 1 Lux, Profi 3	V					90	VPE
268 157 4	PROFI-EUROPE	Profi 1, Profi 1.1, Profi 1 Lux, Profi 3	P2			10	280		Шт.
268 100 1	PROGRESS	Mercedes KS plus, TK, SB, SB2, SBZ	P1	✓		10	250		Шт.
268 131 0	ROWENTA	Rotocraft RK 20 S, RK 21, RK 30 SL, RK 31, RK 40 SLX	P2			10	280		Шт.
268 300 900 5	ROWENTA	ZR 80, Vorace, RU 30-46, RU 520 S, RU 521, BP 61, Allround NT-Modelle, (29 л)	V					5	VPE
268 300 905 0	ROWENTA	ZR 80, Vorace, RU 30-46, RU 520 S, RU 521, BP 61, Allround NT-Modelle, (29 л)	V					50	VPE
268 111 8	ROWENTA	ZR 80, Vorace, RU 30-46, RU 520 S, RU 521, BP 61, Allround NT-Modelle, (29 л)	P2			10	120		Шт.
268 301 000 5	ROWENTA	ZR 81, RU 01-15, RB 50-52, Collecto, (19 л)	V					5	VPE
268 301 006 0	ROWENTA	ZR 81, RU 01-15, RB 50-52, Collecto, (19 л)	V					60	VPE
268 111 9	ROWENTA	ZR 81, RU 01-15, RB 50-52, Collecto, (19 л)	P2			10	180		Шт.
268 144 5	SEBO	automatic X1, X2, X3, 370/470	P2			10	300		Шт.
268 300 401 0	SEBO	Evolution 300/350/450, 360/460	V	✓				10	VPE
268 300 415 0	SEBO	Evolution 300/350/450, 360/460	V	✓				150	VPE
268 141 0	SEBO	Evolution 300/350/450, 360/460	P2	✓		10	350		Шт.
268 100 1	SELCO	Noiseless	P1	✓		10	250		Шт.
268 111 9	SIEMENS	VM 10000	P2			10	180		Шт.
268 131 0	SIEMENS	VU 30	P2			10	280		Шт.
268 300 401 0	SORMA	RS 310, TM 430, TM 260	V	✓				10	VPE

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	ТИП	M	D	VPE *	VPE *	VPE **	ME
		V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная						
268 300 415 0	SORMA	RS 310, TM 430, TM 260	V	✓			150	VPE
268 141 0	SORMA	RS 310, TM 430, TM 260	P2	✓	10	350		Шт.
268 302 401 0	SORMA	SM 110	V				10	VPE
268 302 418 0	SORMA	SM 110	V				80	VPE
268 144 4	SORMA	SM 110	P2		10	220		Шт.
268 302 212 0	SORMA	SM 115, 118, 515; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓			120	VPE
268 302 201 0	SORMA	SM 115, 118, 515; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓			10+2	VPE
268 302 101 0	SORMA	SM 115, SM 118, SM 515	V	✓			10	VPE
268 302 113 0	SORMA	SM 115, SM 118, SM 515	V	✓			130	VPE
268 102 300 1	SORMA	SM 115, SM 118, SM 515	P2	✓	10	200		Шт.
268 100 1	SORMA	SM 115, SM 118	P1	✓	10	250		Шт.
268 150 2	SORMA	SM 125	P2	✓	10	300		Шт.
268 151 2	SORMA	SM 505 (=Tennant 3400)	P2	✓	10	200		Шт.
268 107 5	SORMA	SM 510 (=Tennant 3410)	P2	✓	10	240		Шт.
268 154 4	SORMA	SM 510 (=Tennant 3410)	P2	✓	10	200		Шт.
268 107 4	SORMA	SM 515, 520, (=Tennant 3800)	P1		10	200		Шт.
268 144 5	SORMA	TM 375/455 (sebo automatic)	P2		10	300		Шт.
268 302 401 0	SOTECO	15-20 Liter, 2er Serie, Base 101, 103, Supercondor, Amsterdam 115 HP, Europa Rocky I, Yes Play 202	V				10	VPE
268 302 418 0	SOTECO	15-20 Liter, 2er Serie, Base 101, 103, Supercondor, Amsterdam 115 HP, Europa Rocky I, Yes Play 202	V				80	VPE
268 302 500 5	SOTECO	20-45 L., 3er & 5er Serie	V				5	VPE
268 302 506 0	SOTECO	20-45 L., 3er & 5er Serie	V				60	VPE
268 301 100 5	SOTECO	45-90 L., 4er & 6er Serie	V				5	VPE
268 301 104 0	SOTECO	45-90 L., 4er & 6er Serie	V				40	VPE
268 142 7	SOTECO	Base 101, 103, Supercondor, Amsterdam 115 HP, Europa Rocky I	P2		10	180		Шт.
268 142 21	SOTECO	Box	P2		10	220		Шт.
268 142 2	SOTECO	Box	P1		10	250		Шт.
268 149 7	SOTECO	Europa 115/300, Rocky II	P2		10	140		Шт.
268 302 600 5	SOTECO	Leo, Leo Eco	V	✓			5	VPE
268 302 610 0	SOTECO	Leo, Leo Eco	V	✓			100	VPE
268 157 6	SOTECO	Leo, Leo Eco	P2	✓	10	260		Шт.
268 163 2	SOTECO	Micro	P1		10	230		Шт.
268 300 900 5	SOTECO	Nevada 215, 503 R	V				5	VPE
268 300 905 0	SOTECO	Nevada 215, 503 R	V				50	VPE
268 111 8	SOTECO	Nevada 215, 503 R	P2		10	120		Шт.
268 301 000 5	SOTECO	T 110, Nevada 103 RAD	V				5	VPE
268 301 006 0	SOTECO	T 110, Nevada 103 RAD	V				60	VPE
268 111 9	SOTECO	T 110, Nevada 103 RAD	P2		10	180		Шт.
268 142 71	SOTECO	Yes Play 202	P2		10	220		Шт.
268 144 4	SOTECO	Yes Play 202	P2		10	220		Шт.
268 302 310 0	SPRINTUS	Maximus, Maximus pro, Maximus pt, T 11 EVO; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓			100	VPE
268 302 301 0	SPRINTUS	Maximus, Maximus pro, Maximus pt, T 11 EVO; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓			10+1	VPE
268 304 301 0	SPRINTUS	N 20/1 K, N 27/1 E, N 27/1 ERT, N 30/1 KPT, N 30/1 KS	V	✓			10	VPE
268 304 308 0	SPRINTUS	N 20/1 K, N 27/1 E, N 27/1 ERT, N 30/1 KPT, N 30/1 KS	V	✓			80	VPE
268 302 716 0	SPRINTUS	T 11; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓			160	VPE
268 302 700 1	SPRINTUS	T 11; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓			10+1	VPE
268 302 701 0	SPRINTUS	T 11; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора (1 шт.)	V	✓			10+1	VPE
268 148 6	TASKI	Bora 12 "S" (8504150)	P2	✓	10	200		Шт.
268 149 5	TASKI	Dorsalino (8504190)	P2	✓	10	400		Шт.
268 302 101 0	TASKI	S 4, S 6, Babybora, Hurricane (8.500.600)	V	✓			10	VPE
268 302 113 0	TASKI	S 4, S 6, Babybora, Hurricane (8.500.600)	V	✓			130	VPE
268 102 300 1	TASKI	S 4, S 6, Babybora, Hurricane (8.500.600)	P2	✓	10	200		Шт.
268 100 1	TASKI	S 4, S 6, Bora	P1	✓	10	250		Шт.
268 302 212 0	TASKI	S 4, S 6, babybora, Hurricane; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓			120	VPE

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	ТYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная . P3 = Бумага 3-слойная	M	D	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 302 201 0	TASKI	S4, S6, babybora, Hurricane; 10 шт. в PE-кульке вкл. защ. фильтр для мотора (2 шт.)	V	✓				10+2	VPE
268 143 7	TASKI	Tapitronic, Tapiset 38/45 (8502160)	P2	✓	10	350			Шт.
268 304 401 0	TASKI	Vento 15 (7514888), Vento 15 S	V					10	VPE
268 304 405 0	TASKI	Vento 15 (7514888), Vento 15 S	V					50	VPE
268 161 6	TASKI	Vento 15 (7514888), Vento 15 S	P2		10	100			Шт.
268 160 6	TASKI	Vento 8 (7514886), Vento 8 S	V					100	VPE
268 160 9	TASKI	Vento 8 (7514886), Vento 8 S	P2		10	200			Шт.
268 151 2	TENNANT	3400 (=Sorma SM 505), V 5	P2	✓	10	200			Шт.
268 154 4	TENNANT	3410 (=Sorma SM 510)	P2	✓	10	200			Шт.
268 107 5	TENNANT	3410 (Sorma SM 510)	P2		10	240			Шт.
268 107 4	TENNANT	3800 (=Sorma SM 515, 520)	P1		10	200			Шт.
268 147 8	TENNANT	CV 141	P2	✓	10	300			Шт.
268 149 7	TENNANT	V 10	P2		10	140			Шт.
268 300 900 5	TENNANT	V 12	V					5	VPE
268 300 905 0	TENNANT	V 12	V					50	VPE
268 111 8	TENNANT	V 12	P2		10	120			Шт.
268 301 100 5	TENNANT	V 14	V					5	VPE
268 301 104 0	TENNANT	V 14	V					40	VPE
268 166 9	TENNANT	V 6	P2		12	240			Шт.
268 167 5	TMB	Dryver 10 R, 10 RE; 5 L.	P2		10	320			Шт.
268 167 6	TMB	Dryver 15 R, 15 RE; 10 L.	P2		10	300			Шт.
268 158 11	VERMOP	Jetvac	P2		10	220			Шт.
268 303 901 0	VIPER	DSU 1, DSU 8, DSU 10, Smartness DV-10, GVD 10	V	✓				10	VPE
268 303 920 0	VIPER	DSU 1, DSU 8, DSU 10, Smartness DV-10, GVD 10	V	✓				200	VPE
268 304 000 5	VIPER	DSU 12, DSU 15	V	✓				5	VPE
268 304 008 0	VIPER	DSU 12, DSU 15	V	✓				80	VPE
268 166 7	VIPER	Eco 15	P2	✓	10	220			Шт.
268 301 200 5	VIPER	LSU 135, LSU 135P	V	✓				5	VPE
268 301 206 0	VIPER	LSU 135, LSU 135P	V	✓				60	VPE
268 301 300 5	VIPER	LSU 155, LSU 155P, LSU 255, LSU 255P, LSU 275, LSU 275P,	V	✓				5	VPE
268 301 304 0	VIPER	LSU 155, LSU 155P, LSU 255, LSU 255P, LSU 275, LSU 275P,	V	✓				40	VPE
268 108 6	VIPER	Smartness DV-10, GVD 10	P2	✓	10	300			Шт.
268 133 5	VOLTA	U 149, U 157, U 165, U 167, U 173, U 178, U 179, U 196, U 200, U 201, U 203, U 215, TR 6/7	P1		10	450			Шт.
268 139 2	VORWERK	Kobold VK 118-122	P2	✓	10	300			Шт.
268 139 4	VORWERK	Tiger VK 250-252	P2	✓	10	250			Шт.
268 139 0	VORWERK	VK 130/131	P3	✓	8	224			Шт.
268 304 700 5	WAP	Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18	V	✓				5	VPE
268 304 708 0	WAP	Aero 20-01, 20-11, 20-21, 25-11, 25-21, Buddy 15, 18	V	✓				80	VPE
268 164 8	WAP	Aero 400/440	P2	✓	10	140			Шт.
268 164 9	WAP	Aero 640/840	P2	✓	10	120			Шт.
268 156 7	WAP	Attix 3	P2	✓	10			150	VPE
268 300 100 5	WAP	Attix 30, Attix 350/360, Attix 8 Gallon, Centix 60	V	✓				5	VPE
268 300 109 0	WAP	Attix 30, Attix 350/360, Attix 8 Gallon, Centix 60	V	✓				90	VPE
268 300 200 5	WAP	Attix 40/50, Attix 550/560/590, Attix 12 Gallon	V	✓				5	VPE
268 300 206 0	WAP	Attix 40/50, Attix 550/560/590, Attix 12 Gallon	V	✓				60	VPE
268 156 8	WAP	Attix 5	P2	✓	10	80			Шт.
268 301 501 0	WAP	Saltix 10; 9 L.,	V	✓				10	VPE
268 301 511 0	WAP	Saltix 10; 9 L.,	V	✓				110	VPE
268 149 9	WAP	Saltix 10; 9 L.,	P2	✓	10	200			Шт.
268 156 9	WAP	Saltix	P2		10	200			Шт.
268 161 5	WAP	SQ4, SQ450-11, SQ450-21, SQ450-31, SQ4501M, SQ4502M, SQ4503M, SQ490-31	P2	✓	10	160			Шт.
268 302 901 0	WEBER	15-1 STBL Jack Line, 15-1 STBL Vac Line	V	✓				10	VPE
268 302 908 0	WEBER	15-1 STBL Jack Line, 15-1 STBL Vac Line	V	✓				80	VPE
268 102 336 1	WEBER	15-1 STBL Jack Line, 15-1 STBL Vac Line	P2	✓	10	180			Шт.

* Цена за единицу ** Цена за VPE

Символы TYP Тип M Материал D Закрывающийся ME Количество в упаковке VPE Упаковка

Мешки для пылесосов

R+M Nr.	Подходит для	ТYP	V = Нетканый фильтр . P1 = Бумага однослойная . P2 = Бумага 2-слойная	M	☐	VPE *	VPE *	VPE **	ME
268 301 200 5	WEBER	30-1-STBL Jack Line, 30-1-STBL Vac Line	V	✓				5	VPE
268 301 206 0	WEBER	30-1-STBL Jack Line, 30-1-STBL Vac Line	V	✓				60	VPE
268 301 100 5	WEBER	90-3-STBL, 90-3-PTBL	V					5	VPE
268 301 104 0	WEBER	90-3-STBL, 90-3-PTBL	V					40	VPE
268 301 300 5	WEBER	Vac Line 70-2-STBL, 70-2-STBL SF, 70-3-STBL, 70-3-PTBL, 80-3-STBL	V	✓				5	VPE
268 301 304 0	WEBER	Vac Line 70-2-STBL, 70-2-STBL SF, 70-3-STBL, 70-3-PTBL, 80-3-STBL	V	✓				40	VPE
268 302 716 0	WEBER	Vac-Line 12-1 PLBL, S1 Secco; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора	V	✓				160	VPE
268 302 701 0	WEBER	Vac-Line 12-1 PLBL, S1 Secco; 10 шт. в PE-кульке вкл. защитный фильтр для мотора	V	✓				10+1	VPE
268 302 801 0	WEBER	x2-Aqua	V					10	VPE
268 302 808 0	WEBER	x2-Aqua	V					80	VPE
268 139 7	WETROK	Duovac, Duovac 18, Bantam 18, Silento 2000, Twinvac 18	P2	✓		10	150		VPE
268 111 3	WETROK	Karpawel 350; Combisauger, 10 шт. в PE-кульке с круглым защ. фильтром для мотора.	P2	✓		10+1	300		VPE
268 304 600 5	WETROK	Monovac 6, Monovac 6 Plus, Bantam 6/9	V	✓				5	VPE
268 304 610 0	WETROK	Monovac 6, Monovac 6 Plus, Bantam 6/9	V	✓				100	VPE
268 139 61	WETROK	Monovac 6, Monovac 6 Plus, Bantam 6/9	P2	✓		10	150		Шт.
268 153 01	WETROK	Monovac 9, Monovac 11 Plus	P2	✓		10	120		Шт.
268 100 1	WETROK	Picovac	P1	✓		10	250		Шт.
268 302 401 0	WIRBEL	814, 815	V					10	VPE
268 302 418 0	WIRBEL	814, 815	V					80	VPE
268 301 000 5	WIRBEL	814, 815	V	✓				5	VPE
268 301 006 0	WIRBEL	814, 815	V	✓				60	VPE
268 111 9	WIRBEL	814, 815	P2			10	180		Шт.
268 302 500 5	WIRBEL	819, 829	V					5	VPE
268 302 506 0	WIRBEL	819, 829	V					60	VPE
268 300 900 5	WIRBEL	819, 829	V					5	VPE
268 300 905 0	WIRBEL	819, 829	V					50	VPE
268 111 8	WIRBEL	819, 829	P2			10	120		Шт.
268 157 7	WIRBEL	909 Plus, Mikros K12	P2	✓		10	280		Шт.
268 144 6	WIRBEL	909	P2			10	280		Шт.
268 301 200 5	WIRBEL	935, 936, 938	V	✓				5	VPE
268 301 206 0	WIRBEL	935, 936, 938	V	✓				60	VPE
268 301 300 5	WIRBEL	98, 960, 962, 980	V	✓				5	VPE
268 301 304 0	WIRBEL	98, 960, 962, 980	V	✓				40	VPE
268 301 400 5	WIRBEL	W 1	V					5	VPE
268 301 412 0	WIRBEL	W 1	V					120	VPE
268 162 41	WIRBEL	W 1	P2			10	240		Шт.

* Цена за единицу ** Цена за VPE

Символы TYP Тип M Материал ☐ Закрывающийся ME Количество в упаковке VPE Упаковка



R+M / Suttner team wear
 Защитная одежда для работ с ВД easyprotect365+
 Защитные очки и козырьки
 Таблица перерасчета
 Таблица размеров

496
 498-499
 497
 499
 499

R+M / Suttner team wear

Тенниска



- » Исполнение: активнодоышащее
- » Высококачественное бизнес-исполнение
- » 100 % хлопок. Ок. 210 г/м²
- » Цвет: темно-синий

R+M Nr.	Размер
980 015	S
980 016	M
980 017	L
980 018	XL
980 019	2XL
980 020	3XL

Куртка Softshell



- » Куртка: водонепроницаемая, активнодоышащая и ветрозащитная. Согревающая внутренняя сторона.
- » 2 RV-боковых кармана
- » 1 нагрудный карман
- » Наружный материал: 96 % полиэстер/4 % эластан
- » Цвет: темно-синий/серый

R+M Nr.	Размер
980 040	S
980 041	M
980 042	L
980 043	XL
980 044	2XL
980 045	3XL

Фирменная куртка 3 в 1 с подстежкой



- » Куртка: водонепроницаемая, активнодоышащая и ветрозащитная.
- » Сетчатая подкладка в верхней части тела, проклеенные швы, вшитый капюшон, регулируемы манжеты, защитные липучки
- » 2 внутренних кармана
- » 2 RV-нагрудных боковых кармана
- » 2 боковых кармана на молнии
- » Наружный материал: Isotex 5000 полиэстер
- » Внутренний материал: Softshell
- » Softshell-внутренняя куртка-подстежка с согревающей внутренней стороной
- » Цвет: темно-синий/черный (только один из цветов, без цветовых комбинаций)

R+M Nr.	Размер
980 050	S
980 051	M
980 052	L
980 053	XL
980 054	2XL
980 055	3XL

Пуловер



- » Исполнение: под шею, длинные рукава
- » Высококачественный, прочный рабочий пуловер.
- » 80 % хлопок/20 % полиэстер. Ок. 320 г/м²
- » Цвет: темно-синий

R+M Nr.	Размер
980 021	S
980 022	M
980 023	L
980 024	XL
980 025	2XL
980 026	3XL

Футболка



- » Исполнение: с коротким рукавом
- » Высококачественная, прочная рабочая футболка
- » 100 % хлопок. Ок. 195 г/м²
- » Цвет: темно-синий
- » Размер

R+M Nr.	Размер
980 060	S
980 061	M
980 062	L
980 063	XL
980 064	2XL
980 065	3XL

Защитные очки и козырьки

В соответствии с предписаниями по технике безопасности "Arbeiten mit Flüssigkeitsstrahlern - работы с водоструйным оборудованием" (BGV D15) и (BGV D26) необходимо при рабочем давлении 25 bar носить подходящие защитные очки или козырьки.

Защитные контурные очки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Встроенная боковая защита вкл. ремешок
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц.
- » Вес 25 г

R+M Nr.
956 002 817

Складываемые защитные козырьки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Регулируемый головной ремешок
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Защита от ударов, осколков и твердых частиц и химических рисков (опасные капли)
- » Вес 200 г

R+M Nr.
956 003 487

Очки с круговым обзором и дужками



- » Ударопроч. с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Прямые дужки с регулируемым головным ремешком. Встроенная боковая защита. Сменный пенопластовый кант с непрямой вентиляцией
- » Вкл. футляр из микрофибры
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Ударопрочные при экстремальных температурах.
- » Защита от ударов, осколков, твердых частиц и жидкостей
- » Вес 52 г

R+M Nr.
956 004 828

Очки с круг. обзор. и регулир. головн. ремешк.



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Могут носиться поверх обычных очков. Вращающийся шарнир. Возможно ношение защитной дыхательной маски.
- » 100 % защита от ультрафиолетового излучения
- » Ударопрочные при экстремальных температурах. Устойчивы к химическим брызгам, ядовитым газам, большим и малым токсичным частицам, расплавленным металлам и горячим веществам.
- » Вес 113 г

R+M Nr.
956 003 067

Защитные козырьки



- » Ударопроч., с прочн. покрытием, которое невозм. поцарапать и антистатич. поликарбонатные линзы
- » Защитный козырек вместе с очками с круговым обзором 956 003 067
- » Ударопрочные при экстремальных температурах. Устойчивы к химическим брызгам, ядовитым газам, большим и малым токсичным частицам, расплавленным металлам и горячим веществам.
- » Вес 73 г

R+M Nr.
956 003 128

Защитная одежда для работ с ВД easuprotect365+

Защитная одежда для работ с ВД до 500 bar / 7.500 psi easuprotect365+

Самое прочное волокно в мире для тяжелейших условий работы. Благодаря Дупеета можно обеспечить выполнение самых сложных работ.

Великолепная защита для людей, которые профессионально работают с высоким давлением, причем не только в промышленности.

Комфорт, функциональность и безопасность.

До сегодняшнего дня не было достаточной защиты при работе с высоким давлением.

Ничего, чтобы соответствовало мощности современных АДВ или требованиям к комфорту и функциональности. Наш опыт работ в области ВД (до 500 bar / 7.500 psi) и другой персонализированный инвентарь создают основу нашей новой программы защитной одежды. Защита при работе с высоким давлением easuprotect365+.

Идеальная защита при работе с высоким давлением при выполнении работ по санации бетона, на верфях, на нефтеперерабатывающих заводах, в сталелитейной промышленности.



Комбинезон с капюшоном



- » 3-слойный комбинезон с CE-маркировкой
- » Безопасность при работах с ВД до 500 bar
- » Регулируемые манжеты, вентиляция под руками
- » Подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемый и дышащий
- » Вес 2,5 кг. Размеры XS - 3XL
- » Класс защиты 5/5/2

Куртка с капюшоном



- » 3-слойная куртка с капюшоном и CE-маркировкой
- » Безопасность при работах с ВД до 500 bar
- » С вентиляцией под руками
- » Подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемая и дышащая
- » Вес 1,6 кг. Размеры XS - 3XL
- » Класс защиты 5/5/2

Брюки



- » 3-слойные брюки с CE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Брюки с карманом для ножа, карманом на ноге, молнией на ногах
- » Подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемые и дышащие
- » Вес 1,3 кг. Размеры XS - 3XL
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 140 501 *	XS
956 140 502 *	S
956 140 503	M
956 140 504	L
956 140 505	XL
956 140 506	2XL
956 140 507	3XL

R+M Nr.	Размер
956 122 501 *	XS
956 122 502 *	S
956 122 503	M
956 122 504	L
956 122 505	XL
956 122 506	2XL
956 122 507	3XL

R+M Nr.	Размер
956 132 501 *	XS
956 132 502 *	S
956 132 503	M
956 132 504	L
956 132 505	XL
956 132 506	2XL
956 132 507	3XL

* Поставляется по запросу

Защитная одежда для работ с ВД easyprotect365+

Передник



- » 3-слойный передник с SE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Идеальная защита для работ в теплой среде
- » Регулируемый ремешок на шее, на талии
- » Водонепроницаемый и легко складывается
- » Вес 0,7 кг
- » Один размер
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.
956 123 501

Защитные перчатки



- » Специальные защитные перчатки с SE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Покрытие из шероховатой резины для максимальной цепкости
- » Дополнительно внутренняя перчатка из нейлона
- » Класс защиты 5, покрыв 4 защита от истирания, трещин и порезов
- » Два размера 8 - 11
- » Класс защиты 5/5/2

R+M Nr.	Размер
956 100 501	8
956 100 502	11

Рабочие и защитные сапоги



- » Защитные сапоги с SE-маркировкой
- » Безопасность при работе с ВД до 500 bar
- » Предназначены для длительной работы на шероховатой поверхности
- » Текстильная подкладка для максимального комфорта при носке
- » Водонепроницаемые и с предотвр. скольжение подошвой
- » Вес 2,8 кг. Размеры 42 - 48
- » Класс защиты 5/5/3

R+M Nr.	Размер
956 152 501	42
956 152 502	43
956 152 503	44
956 152 504	45
956 152 505	46
956 152 506	47
956 152 507	48

Таблица размеров

Таблица для куртки, брюк и комбинезона

Размер	Размер *	Объем груди **
XS	160-167 (5'3"-5'6")	84 (33")
S	168-175 (5'6"-5'9")	92 (36")
M	176-180 (5'9"-5'11")	100 (39")
L	181-186 (5'11"-6'1")	108 (43")
XL	187-192 (6'2"-6'4")	116 (46")
2XL	193-200 (6'4"-6'7")	124 (49")
3XL	201-206 (6'7"-6'9")	132 (52")

* cm (ft. in.) ** cm (in.)

Таблица перерасчета

Таблица для сапог

EUR	US	UK
42	9	8
43	9,5	9
44	10,5	10
45	11,5	11
46	12	11,5
47	13	12,5
48	13,5	13,5

Класс защиты 5/5/3

- Роторная форсунка 500 bar/7.500 psi
- Плоская струя 500 bar/7.500 psi
- Точечная струя 300 bar/4.350 psi

CE 89/686/EEC

Класс защиты 5/5/2

- Роторная форсунка 500 bar/7.500 psi
- Плоская струя 500 bar/7.500 psi
- Точечная струя 200 bar/3.000 psi

CE 89/686/EEC

Указание - максимальная нагрузка при точечной струе: 300 bar / 4.350 psi



Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kärcher

№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.
2.042-001.0	23	110 00	2.883-392.0	--	60 320	4.058-002.0	--	109 601
2.042-001.0	23	110 05	2.883-393.0	265	603 25	4.111-030.0	123	565 681
2.114-013.0	--	200 097 700	2.883-394.0	265	603 30	4.111-033.0	123	565 681
2.637-064.0	--	521 201	2.883-396.0	265	603 60	4.111-036.0	123	010 000 120
2.637-065.0	--	521 201	2.883-397.0	265	605 10	4.111-036.0	123	565 681
2.637-108.0	236	561 41	2.883-398.0	265	605 20	4.130-413.0	--	266 108
2.637-120.0	--	109 505	2.883-399.0	265	605 30	4.321-380.0	258	200 009 950
2.637-121.0	--	109 31	2.883-400.0	265	605 30	4.401-041.0	104	568 10
2.637-177.0	--	109 930	2.883-401.0	265	605 40	4.401-076.0	104	568 10
2.637-238.0	372	740 141	2.883-402.0	265	605 50	4.401-091.0	104	568 10
2.637-238.0	372	750 141	2.883-404.0	265	605 70	4.402-022.0	236	561 41
2.637-495.0	--	901 350 0	2.883-405.0	265	605 75	4.402-024.0	--	200 040 700
2.637-691.0	28	200 033 700	2.883-406.0	265	605 80	4.402-025.0	106	561 90
2.637-728.0	--	520 91	2.883-407.0	265	606 00	4.402-078.0	236	561 41
2.637-729.0	--	400 047 008	2.883-408.0	265	606 10	4.403-002.0	122	569 40
2.637-750.0	372	740 201	2.883-785.0	265	606 20	4.415-040.0	89	665 71
2.637-750.0	372	750 201	2.883-791.0	87	805 50	4.421-739.0	123	316 961 2
2.637-767.0	169	400 047 015	2.883-803.0	265	605 05	4.421-739.3	123	316 961 2
2.637-926.0	--	540 31	2.883-805.0	265	605 10	4.440-038.0	--	305 107 5
2.638-183.0	368	590 163	2.883-821.0	265	605 05	4.440-092.0	128	330 104 310
2.638-183.0	366	593 16	2.883-829.0	265	605 20	4.440-282.0	--	305 401 5
2.638-791.0	--	521 111	2.884-007.0	88	852 12	4.440-416.0	406	330 012 701 021
2.638-821.0	--	521 042 601	2.884-085.0	88	852 12	4.440-417.0	406	330 012 701 022
2.638-976.0	87	852 14	2.884-522.0	265	607 60	4.440-807.0	405	330 012 701 001
2.639-919.0	373	740 005	2.884-523.0	265	607 70	4.440-808.0	405	330 012 701 002
2.639-919.0	373	740 009	2.884-524.0	265	607 80	4.440-809.0	405	330 012 701 003
2.640-679.0	292	521 052 302	2.884-525.0	265	608 10	4.440-810.0	405	330 012 701 004
2.640-679.0	293	521 052 400	2.884-526.0	265	608 25	4.440-810.0	405	330 012 701 008
2.640-692.0	245	200 175 411	2.884-527.0	265	608 30	4.440-811.0	405	330 012 701 005
2.640-693.0	316	200 075 482	2.884-533.0	265	600 10	4.440-811.0	405	330 012 701 009
2.641-374.0	26	734 10	2.884-534.0	265	600 20	4.440-812.0	405	330 012 701 006
2.641-374.0	26	734 20	2.884-535.0	265	600 30	4.440-812.0	405	330 012 701 010
2.641-706.0	--	390 061 209	2.884-536.0	265	600 40	4.440-813.0	405	330 012 701 007
2.641-706.0	--	460 061 209	2.884-537.0	265	600 50	4.440-813.0	405	330 012 701 012
2.641-740.0	454	276 284 380	2.884-540.0	265	600 75	4.470-041.0	123	559 908 221
2.641-798.0	--	545 505 0	2.884-541.0	265	600 80	4.580-144.0	368	706 151
2.641-866.0	376	763 434 32	2.884-897.0	162	200 088 518	4.580-160.0	368	706 05
2.641-867.0	377	763 430 06	2.884-899.0	163	316 96	4.580-163.0	--	707 36
2.642-305.0	256	200 330 600	2.884-901.0	163	316 961	4.610-078.0	478	262 080 101
2.642-997.0	292	521 030 300	2.884-924.0	162	200 088 518	4.680-063.0	91	200 080 512
2.643-577.0	297	108 809 71	2.884-925.0	163	316 96	4.680-070.0	--	200 080 532
2.683-974.0	88	852 12	2.884-963.0	162	200 088 518	4.680-077.0	91	200 080 502
2.780-001.0	26	950 10	2.884-964.0	162	200 088 518	4.680-084.0	--	200 080 552
2.880-154.0	--	790 103	2.885-012.0	--	200 085 400	4.680-097.0	91	200 080 522
2.880-168.0	107	790 100	2.885-224.0	265	602 55	4.680-098.0	--	200 080 532
2.880-177.0	88	852 10	2.885-459.0	265	606 40	4.680-127.0	91	200 080 502
2.880-194.0	--	200 006 550	2.889-117.0	--	264 013	4.680-135.0	--	200 080 542
2.880-208.0	--	790 120	2.889-118.0	462	263 613	4.680-151.0	--	200 080 151
2.880-296.0	--	790 105	2.889-152.0	461	263 605	4.730-012.0	--	732 901
2.883-083.0	--	852 111	2.889-152.0	461	263 605	4.730-019.0	26	732 90
2.883-099.0	104	568 001 1	3.415-641.0	89	665 70	4.730-029.0	30	734 50
2.883-388.0	265	602 90	3.631-008.0	--	272 00	4.730-059.0	28	200 033 900
2.883-389.0	265	602 70	3.631-009.0	--	271 00	4.760-048.0	232	070 000 170
2.883-390.0	265	602 60	3.632-030.0	--	274 00	4.760-048.0	237	514 10
2.883-391.0	--	60 300	3.637-170.0	72	200 160 802	4.760-049.0	237	514 50

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. как правило речь не идет об оригинальных запчастях для авт. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного испльзов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасть производителей предлагались специально.

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kärcher

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
4.760-049.0	237	514 501	4.760-691.0	238	514 129	4.763-252.0	270	200 456 640
4.760-049.0	237	514 59	4.760-691.0	238	514 149	4.763-252.0	269	200 458 340
4.760-052.0	237	514 80	4.760-694.0	238	514 749	4.763-253.0	269	200 357 350
4.760-052.0	237	514 801	4.760-694.0	238	514 749 1	4.763-253.0	269	200 458 350
4.760-058.0	--	514 00	4.762-010.0 + 2.637-900.0	289	520 854 0	4.763-254.0	269	200 458 370
4.760-073.0	255	513 112	4.762-010.0 + 2.637-901.0	289	520 854 5	4.763-254.0	269	200 458 380
4.760-101.0	237	514 510	4.762-010.0 + 2.637-902.0	289	520 855 0	4.763-930.0	269	200 458 310
4.760-101.0	237	514 511	4.762-010.0 + 2.637-903.0	289	520 855 5	4.763-931.0	269	200 357 335
4.760-101.0	237	514 519	4.762-010.0 + 2.637-904.0	289	520 856 0	4.763-931.0	270	200 456 635
4.760-101.0	237	514 519 1	4.762-010.0 + 2.637-905.0	289	520 856 5	4.763-977.0	278	653 330 011
4.760-102.0	237	514 11	4.762-010.0 + 2.637-908.0	--	520 858 0	4.763-988.0	269	200 458 345
4.760-102.0	237	514 119	4.762-015.0	--	522 20	4.764-012.0	255	200 056 500
4.760-103.0	237	514 81	4.762-025.0	--	200 020 110	4.764-066.0	280	657 555 1
4.760-103.0	237	514 811	4.762-047.0	34	523 70	4.764-208.0	269	200 458 310
4.760-103.0	237	514 819	4.762-061.0	--	559 90	4.767-002.0	280	657 545 1
4.760-129.0	237	514 71	4.762-062.0	222	559 980 500	4.767-005.0	280	657 555 1
4.760-129.0	237	514 711	4.762-065.0	--	522 501 1	4.767-022.0	269	200 357 335
4.760-129.0	237	514 719 1	4.762-066.0	--	200 020 180	4.767-023.0	269	200 357 340
4.760-132.0	--	523 98	4.762-249.0	--	930 002 908	4.767-024.0	269	200 357 350
4.760-134.0	--	523 98	4.762-252.0	--	930 002 822	4.767-041.0	269	200 357 330
4.760-156.0	--	516 11	4.762-283.0	--	522 40	4.767-076.0	269	200 458 390
4.760-157.0	--	516 81	4.762-284.0	--	522 40	4.767-116.0	269	200 357 335
4.760-180.0	--	516 61	4.762-287.0	--	522 20	4.767-116.0	270	200 456 635
4.760-182.0	237	514 10	4.762-287.0	--	522 20	4.767-117.0	269	200 357 340
4.760-182.0	237	514 19	4.762-288.0	--	522 20	4.767-117.0	270	200 456 640
4.760-183.0	--	511 110	4.762-288.0	--	522 20	4.767-117.0	269	200 458 340
4.760-212.0	255	515 01	4.762-311.0	--	930 001 373	4.767-229.0	269	200 357 330
4.760-220.0	237	514 519 1	4.762-510.0	--	522 20	4.767-230.0	269	200 357 335
4.760-245.0	416	200 097 801	4.762-536.0	--	523 001	4.767-231.0	269	200 357 340
4.760-245.0	255	515 01	4.762-559.0	--	522 40	4.767-232.0	269	200 357 345
4.760-268.0	237	514 30	4.762-560.0	--	522 20	4.767-233.0	269	200 357 350
4.760-268.0	237	514 301	4.762-561.0	--	522 40	4.775-012.0	191	202 600 710
4.760-268.0	237	514 39	4.762-562.0	--	522 20	4.775-016.0	198	200 860 520
4.760-268.0	237	514 391	4.763-039.0	279	658 105 04	4.775-026.0	198	200 860 520
4.760-269.0	--	658 103 51	4.763-058.0	279	658 105 54	4.775-029.0	--	202 300 820
4.760-355.0	237	514 519 1	4.763-078.0	269	200 357 355	4.775-036.0	201	507 001 590
4.760-361.0	252	523 962	4.763-078.0	269	200 458 355	4.775-037.0	--	202 300 820
4.760-364.0	--	514 219 1	4.763-082.0	269	200 357 345	4.775-056.0	--	202 300 820
4.760-365.0	237	514 719 1	4.763-082.0	269	200 458 345	4.775-079.0	201	507 001 590
4.760-366.0	237	514 819 1	4.763-083.0	269	200 458 365	4.775-080.0	201	507 001 590
4.760-434.0	252	523 962	4.763-084.0	269	200 458 345	4.775-120.0	--	202 300 820
4.760-550.0	237	514 519 1	4.763-085.0	269	200 458 310	4.775-152.0	--	202 300 820
4.760-550.0	239	514 529 1	4.763-093.0	269	200 357 350	4.775-191.0	201	507 001 590
4.760-550.0	238	514 549 1	4.763-123.0	269	200 357 350	4.775-194.0	--	202 300 820
4.760-584.0	238	514 529	4.763-124.0	280	657 555 1	4.775-204.0	--	202 300 820
4.760-584.0	239	514 529 1	4.763-128.0	--	540 61	4.775-251.0	--	202 300 820
4.760-584.0	238	514 549	4.763-130.0	280	657 560 1	4.775-271.0	--	202 300 820
4.760-584.0	238	514 549 1	4.763-146.0	269	200 357 355	4.775-273.0	--	202 300 820
4.760-609.0	--	514 849	4.763-170.0	269	200 357 340	4.775-282.0	198	200 860 520
4.760-609.0	--	514 849 1	4.763-170.0	269	200 458 340	4.775-282.0	190	202 300 710
4.760-660.0	238	514 529	4.763-174.0	279	658 104 54	4.775-282.0	191	202 600 710
4.760-660.0	239	514 529 1	4.763-184.0	273	653 040 011	4.775-283.0	--	200 860 540
4.760-660.0	238	514 549	4.763-184.0	278	653 340 011	4.775-466.0	190	202 300 720
4.760-660.0	238	514 549 1	4.763-211.0	280	657 545 1	4.775-466.0	191	202 600 720
4.760-661.0	238	514 749	4.763-228.0	278	653 335 011	4.775-470.0	--	200 052 500
4.760-661.0	238	514 749 1	4.763-228.0	278	653 340 011	4.775-471.0	--	200 052 500
4.760-662.0	--	514 849	4.763-229.0	278	653 340 011	4.775-526.0	--	200 052 500
4.760-662.0	--	514 849 1	4.763-250.0	269	200 357 355	4.775-825.0	204	202 715 580
4.760-664.0	238	514 129	4.763-250.0	269	200 458 355	5.181-041.0	--	930 001 905
4.760-664.0	238	514 149	4.763-250.0	269	200 458 360	5.401-129.0	259	519 60
4.760-679.0	239	200 146 550	4.763-252.0	269	200 357 340	5.401-153.0	259	519 60

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kärcher

№р. произв	Страница	R+M №р.	№р. произв	Страница	R+M №р.	№р. произв	Страница	R+M №р.
5.401-210.0	259	519 60	6.362-174.0	--	121 315 0	6.369-475.0	--	930 000 198
5.403-034.0	122	569 50	6.362-176.0	--	903 574 00	6.369-476.0	--	930 000 196
5.403-128.0	366	593 16	6.362-376.0	--	050 000 490	6.369-477.0	--	930 000 195
5.403-175.0	122	569 40	6.362-392.0	107	790 20	6.369-478.0	--	930 000 197
5.762-004.0	34	523 72	6.362-395.0	--	903 591 00	6.369-479.0	--	930 000 194
5.762-112.0	--	930 002 247	6.362-406.0	48	161 276 0	6.369-897.0	--	930 000 582
5.762-125.0	--	930 002 249	6.362-406.0	48	161 277 0	6.369-900.0	--	930 001 618
5.762-126.0	--	930 002 907	6.362-406.0	--	793 305 178	6.370-007.0	34	523 72
5.762-127.0	--	930 002 244	6.362-427.0	--	050 000 590	6.370-013.0	--	020 000 910
5.762-130.0	--	930 000 911	6.362-458.0	--	050 000 210	6.370-073.0	--	200 054 550
5.762-133.0	--	930 002 825	6.362-472.0	--	796 15	6.370-073.0	--	517 56
5.762-169.0	--	930 002 251	6.362-481.0	123	791 42	6.370-074.0	--	517 56
5.762-169.0	--	930 002 251	6.362-482.0	104	568 011	6.370-075.0	--	010 002 561
5.762-171.0	--	930 002 823	6.362-484.0	48	161 282 0	6.370-107.0	--	930 000 915
5.762-208.0	--	930 002 252	6.362-484.0	48	161 283 0	6.370-108.0	--	930 000 775
5.762-210.0	--	930 002 824	6.362-484.0	--	903 616 00	6.370-109.0	--	930 000 945
5.762-266.0	--	930 000 751	6.362-524.0	104	568 010	6.370-122.0	--	930 000 919
5.762-299.0	--	930 000 910	6.362-527.0	--	124 305 8	6.370-123.0	--	930 000 778
5.762-348.0	--	930 000 909	6.362-534.0	120	551 502 43	6.370-124.0	--	930 000 949
5.763-011.0	--	651 841	6.362-547.0	--	050 002 050	6.370-125.0	--	930 000 917
5.763-012.0	--	651 481	6.362-577.0	121	050 000 020	6.370-126.0	--	930 000 777
5.763-013.0	--	651 851	6.362-586.0	--	050 000 260	6.370-127.0	--	930 000 947
5.763-015.0	173	650 09	6.363-554.0	--	050 000 247	6.370-128.0	--	930 000 916
5.763-015.0	173	650 10	6.365-053.0	48	161 280 0	6.370-129.0	--	930 000 776
5.763-016.0	173	650 50	6.365-053.0	48	161 281 0	6.370-130.0	--	930 000 946
5.763-019.0	173	650 40	6.365-055.0	48	161 284 0	6.370-131.0	--	930 000 920
5.763-020.0	173	650 50	6.365-055.0	48	161 285 0	6.370-132.0	--	930 000 781
5.765-030.0	265	600 10	6.365-056.0	48	161 286 0	6.370-133.0	--	930 000 950
5.765-031.0	265	600 20	6.365-056.0	48	161 287 0	6.370-812.0	--	930 002 159
5.765-032.0	265	600 30	6.365-330.0	48	161 278 0	6.370-970.0	--	930 001 376
5.765-033.0	265	600 40	6.365-330.0	48	161 279 0	6.370-972.0	--	930 001 374
5.765-034.0	265	600 50	6.365-332.0	48	161 274 0	6.370-973.0	--	930 001 378
5.765-035.0	265	600 60	6.365-332.0	48	161 275 0	6.371-200.0	34	523 73
5.765-036.0	265	600 70	6.365-333.0	48	161 272 0	6.371-279.0	34	523 72
5.765-037.0	265	600 75	6.365-333.0	48	161 273 0	6.386-125.0	122	569 20
5.765-038.0	265	600 80	6.365-347.0	48	161 290 0	6.386-356.0	367	583 161 6
5.765-039.0	265	601 00	6.365-347.0	48	161 291 0	6.386-465.0	366	595 16
5.765-040.0	265	601 10	6.365-432.0	48	161 264 0	6.386-466.0	366	594 16
5.777-023.0	--	930 000 172	6.365-432.0	48	161 265 0	6.388-057.0	136	342 100 510
6.025-253.0	--	200 555 565	6.365-438.0	48	161 270 0	6.388-060.0	139	460 000 210
6.233-017.0	--	107 008 0	6.365-438.0	48	161 271 0	6.388-071.0	126	340 100 420
6.273-207.0	--	930 001 906	6.369-001.0	484	930 106 025	6.388-083.0	126	345 101 410
6.286-466.0	366	594 16	6.369-002.0	484	930 103 025	6.388-083.0	132	345 601 121 0
6.287-016.0	26	950 50	6.369-003.0	484	930 102 025	6.388-455.0	12	720 20
6.287-024.0	26	950 20	6.369-022.0	484	930 106 033	6.388-458.0	12	722 40
6.287-025.0	26	950 40	6.369-023.0	484	930 103 033	6.388-460.0	12	722 20
6.287-025.0	26	950 40	6.369-024.0	484	930 102 033	6.388-461.0	12	720 10
6.288-044.0	124	953 50	6.369-077.0	484	930 106 035	6.388-462.0	12	720 50
6.290-215.0	26	950 10	6.369-078.0	484	930 103 035	6.388-465.0	12	720 30
6.291-388.0	--	952 10	6.369-079.0	484	930 102 035	6.388-473.0	12	722 30
6.321-068.0	--	120 001 075	6.369-469.0	484	930 101 031	6.388-474.0	12	723 01
6.362-092.0	48	161 288 0	6.369-470.0	484	930 102 031	6.388-483.0	13	728 310
6.362-092.0	48	161 289 0	6.369-471.0	484	930 104 031	6.388-547.0	23	735 40
6.362-151.0	107	790 10	6.369-472.0	484	930 103 031	6.388-548.0	23	735 50
6.362-169.0	--	121 500 6	6.369-473.0	484	930 106 031	6.388-576.0	13	728 311

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. как правило речь не идет об оригинальных запчастях для авд. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного использов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kärcher

№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.
6.388-803.0	152	301 50	6.390-028.0	168	420 300 020	6.391-647.0	152	301 52
6.388-803.0	152	301 52	6.390-029.0	168	400 000 030	6.391-648.0	--	420 300 040
6.388-813.0	126	340 100 420	6.390-029.0	168	410 000 030	6.391-676.0	126	343 100 420
6.388-813.0	126	345 100 420	6.390-029.0	168	420 300 030	6.391-843.0	--	343 111 142 0
6.388-825.0	126	345 100 410	6.390-030.0	168	420 300 020	6.391-843.0	126	343 111 420
6.388-826.0	126	340 100 410	6.390-031.0	126	343 100 420	6.391-864.0	135	346 601 121 0
6.388-831.0	168	400 000 020	6.390-078.0	128	330 110 310	6.391-882.0	126	335 111 310
6.388-832.0	168	400 000 030	6.390-096.0	129	390 004 210	6.391-883.0	126	335 100 310
6.388-854.0	129	460 010 210	6.390-171.0	126	343 111 420	6.391-924.0	126	343 111 410
6.388-860.0	168	410 000 020	6.390-174.0	128	330 110 315	6.392-203.0	375	764 434 32
6.388-860.0	168	420 300 020	6.390-185.0	126	343 111 415	6.392-203.0	375	764 434 33
6.388-934.0	129	390 010 215	6.390-208.0	126	345 111 420	6.392-204.0	377	763 430 06
6.388-987.0 (16 mtr.)	459	264 048 30	6.390-293.0	--	343 100 430	6.392-206.0	126	335 100 310
6.389-028.0	--	345 100 401 5	6.390-294.0	--	345 111 430	6.392-207.0	126	335 111 310
6.389-034.0	129	390 010 210	6.390-372.0	--	390 010 215	6.392-210.0	--	202 600 552
6.389-051.0	143	330 117 304	6.390-445.0	136	332 110 515	6.392-369.0	126	330 100 310
6.389-051.0	--	330 117 304 8	6.390-463.0	139	460 028 209	6.392-965.0	375	764 434 38
6.389-056.0	128	330 110 310	6.390-544.0	128	330 110 315	6.394-559.0	239	200 085 686
6.389-063.0	129	460 010 210	6.390-704.0	136	342 111 510	6.394-561.0	257	525 085 1
6.389-088.0	128	335 110 315	6.390-705.0	136	342 111 520	6.394-564.0	--	200 601 650
6.389-092.0	129	460 004 210	6.390-726.0	126	350 100 420	6.394-610.0	--	517 608 0
6.389-103.0	406	330 012 701 023	6.391-168.0	126	330 111 310	6.394-610.0	239	517 608 5
6.389-103.0	406	330 012 701 025	6.391-172.0	140	330 136 815	6.394-611.0	338	540 505
6.389-104.0	406	330 012 701 024	6.391-172.0	140	390 036 815	6.394-654.0	239	200 085 935
6.389-104.0	406	330 012 701 026	6.391-238.0	126	330 111 310	6.394-655.0	239	200 085 646
6.389-160.0	128	335 110 315	6.391-342.0	126	343 100 410	6.394-665.0	--	517 608 0
6.389-176.0	128	340 110 410	6.391-351.0	--	345 111 410 8	6.394-665.0	239	517 608 5
6.389-190.0	126	345 111 410	6.391-419.0	126	343 100 410	6.394-688.0	338	540 505
6.389-301.0	126	340 101 415	6.391-420.0	128	330 110 310	6.394-690.0	--	200 086 510
6.389-351.0	128	330 110 310	6.391-421.0	376	763 434 31	6.394-697.0	--	200 601 660
6.389-354.0	129	460 010 210	6.391-421.0	376	763 534 31	6.394-968.0	337	200 073 520
6.389-479.0	133	341 101 610	6.391-424.0	126	345 111 420	6.394-969.0	337	200 073 618
6.389-479.0	136	342 101 510	6.391-478.0	168	420 300 010	6.401-412.0	--	200 044 600
6.389-479.0	138	347 601 121 0	6.391-479.0	168	420 300 020	6.401-412.0	104	568 10
6.389-479.0	138	347 601 121 07	6.391-480.0	168	420 300 030	6.401-416.0	--	202 300 481
6.389-555.0	--	460 010 810	6.391-481.0	--	345 100 410 8	6.401-417.0	222	559 103
6.389-571.0	128	340 110 420	6.391-482.0	--	345 100 420 8	6.401-418.0	223	565 67
6.389-574.0	129	460 010 210	6.391-483.0	--	345 111 410 8	6.401-455.0	--	202 300 481
6.389-581.0	136	342 101 520	6.391-484.0	126	330 111 310	6.412-043.0	61	200 280 646
6.389-581.0	133	346 100 620 7	6.391-510.0	--	350 100 440	6.412-049.0	--	200 280 527
6.389-581.0	--	346 100 620 9	6.391-512.0	126	350 100 415	6.412-085.0	--	200 280 480
6.389-581.0	136	347 100 520 7	6.391-513.0	--	350 100 425	6.412-086.0	--	010 004 050
6.389-581.0	--	347 100 520 9	6.391-516.0	133	341 100 610 7	6.412-087.0	--	041 001 400
6.389-582.0	129	390 010 210	6.391-516.0	133	346 100 610 7	6.412-449.0	367	581 80
6.389-597.0	126	335 111 310	6.391-516.0	--	346 100 610 9	6.412-490.0	366	591 16
6.389-609.0	136	342 100 520	6.391-516.0	136	347 100 510 7	6.412-578.0	26	734 10
6.389-646.0	128	345 110 410	6.391-516.0	--	347 100 510 9	6.412-601.0	61	200 280 510
6.389-720.0	126	345 101 415	6.391-517.0	133	341 100 620 7	6.412-601.0	--	200 280 535
6.389-786.0	126	340 100 410	6.391-517.0	133	346 100 620 7	6.412-601.0	--	533 304
6.389-853.0	128	330 110 310	6.391-517.0	--	346 100 620 9	6.412-601.0	62	533 31
6.389-856.0	126	345 111 410	6.391-517.0	136	347 100 520 7	6.414-198.0	--	268 107
6.389-891.0	126	343 100 410	6.391-517.0	--	347 100 520 9	6.414-389.0	28	200 033 700
6.390-010.0	126	343 100 415	6.391-520.0	376	763 434 31	6.414-413.0	86	829 00
6.390-023.0	126	350 100 415	6.391-520.0	376	763 534 31	6.414-498.0	470	268 228 200
6.390-025.0	126	343 111 410	6.391-522.0	123	316 961 1	6.414-956.0	27	200 035 630
6.390-026.0	126	345 100 410	6.391-522.0	--	345 111 000 05	6.414-956.0	26	732 60
6.390-026.0	--	345 100 410 8	6.391-545.0	377	763 430 06	6.414-956.0	26	732 90
6.390-026.0	--	345 100 420 8	6.391-646.0	153	302 05	6.415-001.0	89	665 61
6.390-027.0	126	345 101 420	6.391-646.0	152	302 052	6.415-001.0	89	675 51
6.390-028.0	168	400 000 020	6.391-646.0	153	302 06	6.415-002.0	89	665 71
6.390-028.0	168	410 000 020	6.391-647.0	152	301 50	6.415-004.0	89	665 91

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kärcher

№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.
6.415-006.0	89	675 81	6.415-428.0	174	200 049 840	6.685-868.0	80	910 12
6.415-010.0	89	666 21	6.415-440.0	174	200 049 840	6.685-949.0	80	910 13
6.415-030.0	89	668 01	6.415-492.0	89	665 30	6.686-290.0	--	910 14
6.415-040.0	89	665 70	6.415-492.0	--	680 085 601	6.686-591.0	66	010 000 02
6.415-040.0	89	665 71	6.415-503.0	264	635 30	6.900-222.0	464	265 020
6.415-040.0	89	675 61	6.415-504.0	264	635 40	6.900-384.0	460	263 623 1
6.415-050.0	89	666 11	6.415-505.0	264	635 50	6.900-385.0	463	263 619
6.415-051.0	89	668 61	6.415-520.0	89	665 40	6.900-425.0	463	263 618 1
6.415-051.0	--	680 225 802	6.415-520.0	--	680 100 601	6.900-514.0	460	263 623
6.415-053.0	89	668 71	6.415-530.0	89	665 91	6.901-070.0	--	202 300 377
6.415-058.0	89	667 90	6.415-539.0	89	665 90	6.903-034.0	463	263 620
6.415-082.0	265	601 10	6.415-572.0	89	666 21	6.903-035.0	464	263 629
6.415-150.0	265	600 80	6.415-595.0	--	680 135 601	6.903-036.0	464	263 628
6.415-151.0	265	603 30	6.415-622.0	258	623 10	6.903-234.0	463	265 019
6.415-152.0	265	605 80	6.415-622.0	258	623 10	6.903-345.0	--	930 000 476
6.415-153.0	265	608 30	6.415-641.0	89	665 70	6.903-346.0	--	930 000 475
6.415-157.0	265	608 40	6.415-641.0	89	679 213 1	6.903-347.0	--	930 002 662
6.415-160.0	265	606 00	6.415-651.0	89	675 82	6.903-354.0	--	930 000 478
6.415-162.0	265	605 30	6.415-651.0	--	680 200 601	6.903-379.0	--	930 000 406
6.415-163.0	265	607 80	6.415-660.0	89	665 50	6.903-397.0	--	930 002 295
6.415-171.0	265	603 90	6.415-660.0	--	680 125 603	6.903-403.0	463	263 219
6.415-172.0	265	606 40	6.415-682.0	89	679 212 1	6.903-409.0	--	930 002 152
6.415-173.0	265	608 80	6.415-758.0	--	680 110 601	6.903-862.0	463	263 617
6.415-251.0	265	603 60	6.415-761.0	--	680 125 451	6.903-887.0	463	263 217
6.415-252.0	265	606 10	6.421-133.0	76	548 37	6.903-995.0	--	930 001 696
6.415-253.0	265	608 60	6.472-113.0	85	822 50	6.903-999.0	--	930 001 697
6.415-257.0	265	600 50	6.472-123.0	85	822 40	6.904-045.0	--	268 125 3
6.415-277.0	265	605 20	6.472-128.0	85	822 15	6.904-051.0	488	268 150 6
6.415-278.0	265	600 20	6.472-344.0	85	821 10	6.904-058.0	487	268 111 8
6.415-279.0	265	602 70	6.472-925.0	85	821 10	6.904-059.0	485	268 141 0
6.415-280.0	265	607 70	6.472-946.0	--	Nur Original	6.904-060.0	489	268 143 5
6.415-287.0	265	605 70	6.490-076.0	476	262 101	6.904-068.0	470	268 280 210
6.415-288.0	265	608 20	6.490-087.0	476	262 120	6.904-072.0	489	268 151 9
6.415-295.0	265	605 50	6.490-110.0	476	262 110 101	6.904-085.0	28	020 001 735
6.415-296.0	265	600 30	6.490-166.0	476	262 120 702	6.904-086.0	--	020 001 695
6.415-297.0	265	600 70	6.490-215.0	478	262 120 703	6.904-097.0	485	268 141 0
6.415-301.0	265	608 00	6.490-270.0	478	262 080 101	6.904-123.0	489	268 152 2
6.415-304.0	265	601 00	6.492-029.0	66	010 000 03	6.904-123.0	470	268 280 220
6.415-305.0	265	603 20	6.541-011.0	370	107 208 0	6.904-143.0	488	268 150 7
6.415-307.0	265	603 00	6.541-012.0	370	107 108 0	6.904-143.0	489	268 150 7V
6.415-308.0	265	605 10	6.541-025.0	371	107 408 0	6.904-167.0	488	268 150 71
6.415-309.0	--	633 50	6.541-026.0	371	107 308 0	6.904-206.0	470	268 228 300
6.415-310.0	265	600 70	6.541-027.0	370	107 608 0	6.904-208.0	489	268 153 2
6.415-311.0	265	605 40	6.541-028.0	371	107 708 0	6.904-210.0	489	268 154 2
6.415-312.0	265	607 90	6.541-039.0	--	107 808 0	6.904-216.0	489	268 152 7
6.415-313.0	265	602 90	6.541-039.0	370	107 908 0	6.904-218.0	489	268 152 8
6.415-314.0	265	600 40	6.610-212.0	478	262 000 102	6.904-263.0	488	268 150 7
6.415-325.0	265	609 052	6.618-076.0	--	852 20	6.904-283.0	470	268 228 600
6.415-327.0	265	605 60	6.622-055.0	87	800 20	6.904-284.0	470	268 228 620
6.415-328.0	265	600 60	6.622-086.0	87	805 00	6.904-290.0	489	268 158 7
6.415-336.0	265	600 10	6.622-132.0	87	805 50	6.904-294.0	489	268 160 3
6.415-337.0	265	602 60	6.631-105.0	--	907 10	6.904-312.0	489	268 157 8
6.415-338.0	265	607 60	6.631-726.0	--	912 10	6.904-322.0	489	268 150 72
6.415-359.0	265	605 40	6.631-739.0	--	912 10	6.904-329.0	489	268 303 701 0
6.415-419.0	265	600 75	6.631-792.0	77	912 00	6.904-333.0	489	268 159 0
6.415-420.0	265	603 25	6.632-190.0	80	901 522	6.904-360.0	470	268 228 330
6.415-421.0	265	605 75	6.651-646.0	108	565 50	6.904-367.0	470	268 228 310
6.415-422.0	265	608 25	6.651-647.0	107	561 50	6.904-488.0	485	268 141 0
6.415-424.0	264	635 70	6.651-648.0	106	564 60	6.905-064.0	--	930 002 790
6.415-424.0	264	635 80	6.651-649.0	106	561 98	6.905-075.0	--	930 001 501

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kärcher

№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.
6.905-459.0	--	930 002 790	6.906-206.0	--	930 001 588	7.367-014.0	--	157 478 0
6.905-459.0	--	930 002 790	6.906-332.0	--	930 001 496	7.367-015.0	--	157 479 0
6.905-498.0	--	930 000 181	6.906-346.0	--	930 002 914	7.367-016.0	--	157 480 0
6.905-498.0	--	930 000 181	6.906-383.0	--	264 012 5	7.367-017.0	--	157 481 0
6.905-498.0	--	930 000 181	6.906-384.0	--	263 612 6	7.367-018.0	--	157 482 0
6.905-506.0	--	930 002 255	6.906-512.0	--	263 612 3	7.367-019.0	--	157 483 0
6.905-587.0	--	930 002 694	6.906-513.0	--	263 612 4	7.367-150.0	--	157 484 0
6.905-619.0	--	930 002 349	6.906-523.0	489	268 143 6	7.367-151.0	--	157 485 0
6.905-622.0	--	930 000 606	6.906-552.0	--	930 001 493	7.367-156.0	--	157 486 0
6.905-624.0	--	930 000 691	6.906-553.0	--	930 001 498	8.300-481.0	107	561 30
6.905-625.0	--	930 001 158	6.906-554.0	--	264 012 4	9.315-002.0	--	519 501
6.905-625.0	--	930 001 158	6.906-563.0	--	930 002 913	special	405	330 012 701 013
6.905-626.0	--	930 001 157	6.906-755.0	463	263 615 1	special	405	330 012 701 014
6.905-626.0	--	930 001 157	6.907-409.0	--	263 612 4	special	405	330 012 701 015
6.905-651.0	--	930 000 692	6.907-409.0	461	263 612 41	special	405	330 012 701 016
6.905-773.0	--	930 002 665	6.907-409.0	461	263 612 48	special	405	330 012 701 017
6.905-773.0	--	930 002 665	6.907-512.0	462	263 613	special	405	330 012 701 018
6.905-864.0	--	930 001 499	6.951-073.0	--	930 000 182	special	406	330 012 701 019
6.905-865.0	--	930 001 497	6.951-073.0	--	930 000 182	special	406	330 012 701 020
6.905-866.0	--	930 001 500	6.951-073.0	--	930 000 182			
6.905-868.0	--	930 002 695	6.951-075.0	--	930 000 650			
6.905-870.0	--	930 002 696	6.951-088.0	--	930 000 653			
6.905-877.0	461	263 612 43	6.951-089.0	--	930 000 651			
6.905-878.0	461	263 612 42	6.951-162.0	--	930 000 652			
6.905-923.0	--	930 002 235	6.951-164.0	--	930 000 183			
6.905-923.0	--	930 002 235	6.951-164.0	--	930 000 183			
6.905-982.0	--	930 002 744	6.951-164.0	--	930 000 183			
6.905-986.0	--	930 001 588	6.958-170.0	--	930 001 245			
6.906-007.0	--	930 000 912	6.958-171.0	--	930 001 243			
6.906-018.0	--	930 002 746	6.958-172.0	--	930 001 247			
6.906-027.0	--	930 002 790	6.958-173.0	--	930 001 246			
6.906-028.0	--	930 002 234	6.958-233.0	--	930 001 370			
6.906-028.0	--	930 002 234	6.958-234.0	--	930 001 371			
6.906-030.0	--	930 000 605	6.958-235.0	--	930 001 369			
6.906-054.0	--	930 001 494	6.958-236.0	--	930 001 373			
6.906-055.0	--	930 001 492	6.959-130.0	489	268 159 8			
6.906-056.0	--	930 001 495	6.989-903.0	223	559 94			
6.906-065.0	--	930 001 586	6.989-903.0	223	559 95			
6.906-065.0	--	930 001 586	6.996-003.0	--	930 001 482			
6.906-076.0	--	930 002 747	6.996-004.0	--	930 002 342			
6.906-078.0	--	930 001 496	7.362-501.0	--	050 001 361			
6.906-083.0	--	930 002 664	7.367-000.0	--	157 465 0			
6.906-083.0	--	930 002 664	7.367-001.0	--	157 466 0			
6.906-085.0	--	930 001 503	7.367-002.0	--	157 467 0			
6.906-097.0	485	268 141 0	7.367-003.0	--	157 468 0			
6.906-104.0	489	268 152 3	7.367-004.0	--	157 469 0			
6.906-118.0	489	268 143 6	7.367-005.0	--	157 470 0			
6.906-118.0	489	268 143 61	7.367-006.0	--	157 471 0			
6.906-129.0	--	930 002 347	7.367-007.0	--	157 472 0			
6.906-132.0	--	930 001 156	7.367-008.0	--	157 473 0			
6.906-132.0	--	930 001 156	7.367-009.0	--	157 174 0			
6.906-136.0	--	930 002 749	7.367-010.0	--	157 475 0			
6.906-194.0	--	930 002 348	7.367-011.0	--	157 476 0			
6.906-201.0	--	930 001 504	7.367-013.0	--	157 477 0			

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. как правило речь не идет об оригинальных запчастях для авт. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного использов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

IPC

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
AVTB39119	--	740 009	MEPF06949	74	200 005 500	UGLN02293	264	610 50
AVTB39119	--	740 20	MEPF17533	60	200 261 513	UGLN02295	264	618 20
FTAC23737	28	200 033 900	MEPF88344	60	200 261 517	UGLN02297	264	610 60
GUGO10368	--	520 800 7	MLML13335	60	200 261 513	UGLN02300	264	618 30
GUGO10371	--	050 000 070	MPVR46562	--	020 008 615	UGLN02302	264	610 70
GUVR16593	--	568 008	MPVR46563	--	020 008 620	UGLN02304	264	618 40
ioppr86137	--	202 300 676	MPVR46570	--	020 003 400	UGLN02306	264	610 80
IPIP08138	211	202 000 500	MPVR46572	--	020 003 410	UGLN02307	264	618 50
IPIP08138	--	202 000 580	NBNB04978	--	106 000	UGLN02309	264	610 90
IPIP19772	200	201 500 581	NBNB12340	--	106 100	UGLN02310	264	618 70
IPIP86827	--	202 300 840	PVVR08143	--	202 000 030	UGLN02311	264	611 10
IPIP89840	--	202 300 674	PVVR08149	--	502 912 0	UGLN02312	264	618 90
IPPR12973	--	202 000 820	PVVR08615	--	040 000 440	UGLN02313	264	611 30
IPPR18062	--	202 000 810	PVVR08617	--	020 001 290	UGLN02314	264	619 00
IPPR43065	--	202 300 780	PVVR08618	--	010 001 700	UGLN02316	264	611 40
IPPR45298	--	202 300 675	PVVR14120	--	010 002 561	UGLN02323	264	610 07
IPPR45817	--	202 300 676	PVVR14121	--	010 002 562	UGLN03327	264	618 00
IPPR86137	--	202 300 685	PVVR16955	--	020 002 850	UGLN03329	264	610 30
IPPR89429	--	202 300 677	PVVR16956	--	200 036 000	UGLN05172	264	610 40
KTRI00038	70	544 323 14	PVVR16957	--	040 001 490	UGLN05174	--	624 90
KTRI10689	200	202 000 044	PVVR17571	60	200 261 527	UGLN11304	264	610 10
KTRI14653	60	200 261 528	PVVR21711	--	020 001 910	UGLN11777	264	618 60
KTRI16958	60	200 261 526	PVVR37732	--	060 000 270	UGLN15293	264	611 00
KTRI28914	--	109 620	PVVR46566	193	202 300 490	UGLN21188	264	610 20
KTRI43422	269	200 458 255	PVVR46567	--	202 300 420	UGLN21878	264	617 65
LAFN06312	--	200 080 638	PVVR88350	--	020 001 860	UGLN28784	173	650 10
LAFN06313	92	200 080 635	PVVR88456	--	010 001 790	UGLN28785	173	650 20
LAFN29731	--	200 080 637	RCGR08658	25	200 066 500	VVAZ15529	59	200 261 655
LAGR44154	92	200 080 635	RCIN10577	--	565 30	VVAZ87716	59	200 261 551
LAGR44156	--	200 080 636	RCIN10810	--	569 70	VVAZ88040	59	200 261 660
LCLC06368	--	106 921 00	RCIN17663	104	200 044 510			
LCLC41140	--	521 203	RCIN17663	104	568 00			
LCLC86829	--	200 000 240	RCIN88940	104	200 044 510			
LCPR04507	--	521 101	RCVR13030	--	010 006 70			
LCPR12975	229	513 203 1	RODS10201	--	010 003 165			
LCPR12976	229	513 303 1	SPID19889	--	522 506			
LCPR12977	229	513 403 1	SPID19890	--	523 10			
LCPR12978	--	513 503 1	TBAP09624	--	410 027 010			
LCPR12979	--	513 603 1	TBAP15631	126	345 101 310			
LCPR12985	224	202 300 400	TBAP15632	126	355 101 310			
LCPR19891	--	520 95	TBAP16291	126	343 101 310			
LCPR24936	338	540 502	TBAP16654	126	343 101 315			
LCPR24937	--	200 070 510	TBAP16655	126	343 101 320			
LCPR24937	338	540 40	TBAP16656	126	345 101 315			
LCPR24937	338	540 402	TBAP16657	126	345 101 320			
LCPR29360	--	515 00	TBAP20264	129	460 012 208			
LCPR33263	--	653 345 06	TBAP22182	--	355 101 330			
LCPR46571	--	070 000 420	TBAP23853	169	410 012 020			
LCTE00034	255	200 056 500	TBAP24406	169	410 012 010			
LCTE41970	269	200 357 545	TBAP25324	126	343 100 310			
LCTE41971	269	200 458 655	TBAP26473	--	330 112 308			
LCTE41971	269	200 458 655	TBAP28305	139	460 000 208			
LCTE47892	269	200 458 635	TBAP28590	--	340 100 308			
LPCR12985	--	202 300 390	UGLN00044	264	618 10			
MECI88352	--	200 261 480	UGLN02287	264	617 90			

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. как правило речь не идет об оригинальных запчастях для авд. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного использов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Alto / WAP

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
1187	48	151 383 0	7975	370	107 208 0	16741	--	121 413 22
1310	12	722 10	7976	370	107 608 0	17211	--	200 055 626
1311	12	720 20	7979	371	107 408 0	17211	--	520 806 2
1381	123	791 42	7989	428	109 506	17216	--	200 055 540
1473	130	340176 310	7990	428	109 516	17387	264	630 40
1479	80	915 122 0	8050	20	305 10	18059	--	790 305
1657	--	967 380 00	8051	27	200 035 500	18430	259	519 32
1716	12	720 10	8068	--	510 002	19643	--	918 328 00
1717	12	722 20	8069	--	514 302	20316	--	599 121 5
1718	12	722 30	8070	--	514 502	20317	--	599 181 5
1719	12	722 40	8070	--	514 502 9	20446	372	740 14
1753	85	822 50	8071	--	514 702	20863	--	330 195 000
1756	85	822 50	8071	--	514 702 9	24855	76	833 00
2463	12	723 30	8072	--	514 802	24856	76	833 10
2504	264	635 20	8072	--	514 802 9	24865	23	110 05
2506	264	635 60	8074	--	514 502 91	25371	269	200 357 155
2507	264	635 80	8075	--	513 114	25372	269	200 357 145
2803	--	967 014 00	8076	22	711 51	25373	269	200 357 135
3250	12	720 30	8097	264	632 20	25447	--	522 102
3251	12	723 40	8301	--	950 30	25598	408	106 995 070
3252	12	723 10	8466	26	950 10	26635	87	805 40
3329	118	552 001	8526	--	514 102	26691	476	262 080 102
3330	118	552 101	8526	--	514 102 9	29582	43	903 847 00
4011	12	723 20	8528	264	635 30	29747	469	268 264 000
4048	427	109 30	8634	122	569 10	30063	469	268 263 610
4721	48	151 382 0	8675	122	569 12	30223	107	564 00
4875	--	651 002	9326	48	151 380 0	31314	88	850 52
5144	463	263 620+263	10022	469	268 264 300	31314	--	850 70
619			10263	12	723 00	31753	27	200 031 600
5149	461	263 612 1	10356	34	523 72	32128	--	508 952
5149	461	263 612 1	11162	69	189 321 0	32129	--	508 952
5253	463	265 016	11328	--	651 842	32541	13	727 10
5477	--	651 302	11375	--	524 10	32541	13	728 311
5513	--	761 50	11376	--	524 20	32698	--	540 300 2
5521	20	305 20	11377	--	524 30	32698	--	540 302
5521	20	306 90	11618	469	268 263 620	33308	89	679 46
5567	--	651 402	11984	459	265 049 30	33465	89	679 202
5707	--	352 112	11985	459	263 649 20	34641	469	268 263 800
5709	23	110 00	13721	--	151 380 5	34756	88	850 41
5889	--	657 202	13727	--	151 380 5	37337	106	561 90
5895	106	564 50	14238	459	265 044 25	37450	--	562 90
6086	463	263 618 1	14240	459	263 249 20	37700	104	568 70
6149	--	790 30	14295	463	263 615	37700	105	108 700 07
6343	69	189 211 0	14577	102	581 70	37871	423	109 717
6425	29	701 403	14987	130	340 176 310	40455	463	263 618
6429	459	263 644 20	15101	460	265 050	40458	463	265 017
6465	20	305 20	15101	--	264 052 3	41164	469	268 263 700
6465	20	305 50	15160	--	200 080 610	41164	469	268 263 710
6577	22	711 56	15307	459	262 549 20	41171	92	200 080 600
6698	80	910 15	15312	--	263 646 20	41306	130	340 176 320
6868	--	982 100 00	15326	459	262 548 30	41308	--	340 176 350
7102	464	265 020	15343	--	266 008	41394	264	632 40
7270	461	263 612 3	15344	--	266 008	42160	469	268 263 510
7599	459	265 046 30	15348	462	263 612 5	42160	469	268 263 520
7754	80	915 122 0	15349	462	263 612 52	42174	122	569 824
7811	264	632 60	15475	469	268 264 310	42628	80	915 102 4
7813	264	635 40	15518	68	121 412 92	43685	216	200 601 600
7814	264	635 50	16163	--	200 860 570	46918	174	200 049 830
7825	264	639 57	16163	--	200 860 570	46918	174	200 049 970
7953	--	181 105 89	16208	108	567 30	46920	168	410 015 010
7974	370	107 508 0	16443	--	520 800 9	46920	169	411 015 010

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Alto / WAP

№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.
46921	173	650 10	62383	43	001 760 01	1603760	366	593 30
47310	168	410 015 020	62384	--	001 860 01	1603786	366	594 30
47310	169	411 015 020	62455	--	001 120 02	1603794	366	595 30
48748	479	262 120 202	62456	--	001 890 02	1604461	--	734 50+734 293 00
48748	479	262 120 202	62457	--	015 110 02	3000031	--	300 003 1
48872	269	200 458 450	62517	--	015 010 02	3000049	--	300 004 9
48874	269	200 458 445	62518	--	015 100 02	3801024	85	825 45
48875	269	200 458 455	62519	--	001 860 02	4810214	--	365 144 320
48916	476	262 080 102	62520	--	001 560 02	4810219	--	365 144 310
48967	--	679 19	63030	43	340 127 01	5208052	--	520 805 2
48981	269	200 458 470	63060	43	340 096 01	5301378	26	950 10
48982	269	200 458 460	63227	--	340 194 809	6101766	131	355 644 310
48983	269	200 458 410	63245	--	330 193 320	6101766	134	356 144 610
49181	168	410 015 030	63247	--	340 194 350	6101766	137	357 144 510
49181	169	411 015 030	63347	29	701 405	6101767	134	351 144 610
49283	269	200 357 435	63564	42	001 520 01	6101767	137	352 144 510
49285	269	200 357 445	64195	461	263 612 2	6101767	137	357 144 510
49287	269	200 357 455	64354	43	340 006 01	6120486	223	559 20
49364	--	653 035 02	64355	43	340 028 01	6122411	--	653 050 05
49366	--	653 045 02	64540	108	567 50	6200298	--	620 002 98
49368	--	653 055 02	65437	269	200 357 440	6200298	--	850 55
49587	123	903 598 00	66159	--	318 272 3	6241288	77	912 540
49594	479	262 120 202	66161	222	559 101	6400000	27	200 035 510
49600	476	262 080 102	66162	222	559 261	6400067	--	516 05+613 70
52964	371	107 708 0	80853	408	106 995 015 2	6400113	--	516 05+613 50
52966	371	107 308 0	80919	26	950 40	6400170	--	761 50
53654	34	523 76	81033	--	952 10	6401050	277	653 850 014
55162	--	020 003 130	1000001	366	596 153 8	6401051	277	653 855 014
56875	--	200 860 570	1110790	192	202 300 560	6401052	277	653 860 014
56875	--	200 860 570	1117076	--	516 055 5	6401053	277	653 865 014
56899	--	341 194 610	1119402	192	202 300 570	6401067	222	559 102
56899	--	342 194 515	1400274	119	200 045 505	6401242	73	200 167 850
56901	--	341 194 615	1401983	134	351 144 615	6401243	73	200 167 855
56901	--	342 194 520	1401983	137	352 144 515	6401244	73	200 160 615
56962	--	658 104 02	1401983	137	357 144 515	6401244	73	200 160 616
60076	469	268 264 210	1401991	134	351 144 620	6401246	--	200 167 617
60077	469	268 264 200	1401991	137	352 144 520	6401247	73	200 167 860
60356	461	263 612 4	1401991	137	357 144 520	6404368	315	200 072 646
60557	--	200 080 601	1402007	--	357 144 525	6404368	315	200 072 648
61069	--	901 641 00	1402015	--	357 144 530	6404368	315	200 072 651
61074	--	441 200 41	1402064	131	355 644 315	6404369	315	200 072 647
61076	--	982 176 00	1402064	134	356 144 615	6404369	315	200 072 649
61077	43	340 123 01	1402064	137	357 144 515	6404369	315	200 072 652
61078	44	340 124 01	1402072	131	355 644 320	6410755	--	653 045 05
61079	43	340 088 01	1402072	134	356 144 620	6410762	--	522 505
61079	43	340 130 01	1402072	137	357 144 520	6410763	--	515 05
61115	128	340 194 310	1402080	--	355 644 325	6410765	--	523 805
61252	128	340 194 320	1402098	--	355 644 330	6410766	169	400 032 015
61256	27	731 21	1402759	--	355 644 350	6410767	--	541 251
61274	479	262 140 102	1402890	119	200 045 505	6410772	--	513 15
61369	22	711 55	1402932	--	355 644 303	6410792	--	400 032 008
61605	470	268 289 400	1402940	--	355 144 305	6410884	--	658 104 55
61659	89	675 41	1405569	130	340 144 310	6410885	--	658 103 55
61659	--	680 125 602	1405666	130	340 144 320	6411013	223	559 55
61951	--	330 193 310	1600493	119	557 204	7110020	341	106 024 600
62012	479	262 140 102	1601871	222	160 187 1	8000115	169	400 032 010
62144	123	318 272 1	1602945	--	527 003 004	8000205	169	400 032 020
62201	57	133 362 8	1603101	119	557 209	8001115	169	410 037 010
62363	128	340 194 315	1603612	366	593 15	8001155	169	410 037 015
62381	43	001 560 01	1603620	366	595 15	8001205	169	410 037 020
62382	42	001 300 01	1603638	366	594 15	8001255	169	410 037 025

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Alto / WAP

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
8001305	169	410 037 030	107142542	140	330 110 081 5	302000449	485	268 156 7
8002405	169	410 037 040	107400052	459	264 049 20	302000527	485	268 156 8
8051390	258	200 009 600	107400562	470	268 268 710	302000658	469	268 268 600
8065020	173	650 20	301000173	28	734 40	302001136	--	268 268 700
101405770	130	343 144 310+200 045 510	301000487	108	565 50	302002509	463	263 617
101405770	130	345 144 310+200 045 510	301000488	107	564 30	302002798	462	263 813
101406175	130	330 144 315+200 045 510	301000645	--	559 262	302002880	462	265 814
101406176	140	330 110 081 5	301000886	89	675 71	302002892	485	268 300 000 5
102802856	269	200 458 410	301000887	89	676 01	302002892	485	268 300 003 5
106402171	277	653 855 014	301001100	130	345 144 315+200 045 510	302003384	477	262 120 104
106402190	192	202 300 570	301001101	130	345 144 320+200 045 510	302003794	--	265 000 452
106402190	193	202 600 545	301001108	269	200 357 450	302003795	--	265 000 451
106403011	242	200 054 630	301001146	53	170 275 7	302004000	485	268 300 100 5
106403091	446	200 053 538+200 357 540	301001148	53	170 185 7	302004000	485	268 300 109 0
106403092	446	200 053 538+200 357 545	301001148	53	170 185 7	302004004	485	268 300 200 5
106403093	446	200 053 538+200 357 550	301001149	55	170 188 7	302004004	485	268 300 206 0
106403094	446	200 053 538+200 357 555	301001153	53	170 286 4	309002061	--	200 129 135
106403095	446	200 053 538+200 357 565	301001153	53	170 286 4	1408244500	463	263 217
106403096	446	200 053 538+200 357 570	301001489	--	170 186 6	606410...	--	520 905
106403110	446	200 053 538+200 357 510	301002275	130	330 144 310+200 045 510	6400227 + 6402341	380	739 50
106403111	446	200 053 538+200 458 812	301002490	169	411 035 010	DE15000072	454	200 082 500
106403168	376	763 534 30	301002491	169	411 035 020			
106408234	336	200 073 528	301002492	169	411 035 030			
106408235	336	200 073 640	301150009	88	850 60			
106420191	191	202 600 632	302000259	461	263 611 1			

Falch

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
8453802	122	569 20	d0055	264	610 60	e0111264	--	180 612 91
8457538	259	519 60	d0060	264	610 70	e0111265	--	180 612 92
8452137	27	200 031 610	d0065	264	610 80	e0111266	--	180 612 97
8452359	173	651 30	d0070	264	610 90	e0111267	--	180 613 00
8452965	255	200 056 500	d0075	264	611 00	e0111327	--	180 708 93
8454312	74	200 006 500	d0080	264	611 10	e0111505	--	180 733 08
8454469	61	200 280 510	d0085	264	611 20	e0111506	--	180 733 38
8454579	27	200 035 510	d0090	264	611 30	e0111507	--	180 733 42
8455249	26	200 015 500	D051	289	200 555 410	e0111511	--	180 733 67
8455250	60	200 261 513	D057	289	200 555 410	e0111517	--	180 742 04
8455568	60	200 261 526	d2510	--	617 40	e0111830	43	520 400 09
8455569	60	200 261 527	d2520	264	617 50	e0190039	26	200 015 505
8455580	--	200 260 730	d2525	264	617 65	e0190040	26	200 015 535
8455595	200	202 000 044	d2530	264	617 70	e0190041	25	200 066 500
8455770	75	200 006 490	d2535	264	617 80	e0800008	173	651 10
8455903	74	200 005 500	d2540	264	617 90	e0800008	173	651 10
8455908	26	200 015 510	d2545	264	618 00	e0800010	173	651 20
8456181	--	200 260 735	d2550	264	618 10	e0800019	--	200 555 430
8456641	60	200 261 526	d2555	264	618 20	e0800030	264	611 40
8457517	173	650 00	d2560	264	618 30	e0800031	264	619 00
8457522	191	202 600 550	d2565	264	618 40	e0800139	173	651 15
8457598	27	200 031 600	d2570	264	618 50	e0800217	264	618 70
8457598	--	522 10	d2575	264	618 60	e0800218	264	618 80
8457615	59	200 261 500	dk345	173	650 10	e0800219	264	618 90
c010	124	953 50	dk355	173	650 20	e0800220	--	618 95
d0020	264	610 05	ds090	--	200 555 455	e0810029	259	200 000 003
d0025	264	610 07	ds110	--	200 555 475	e1010049	--	340 100 320 + 569 40
d0030	264	610 10	e0110006	--	002 060 03	e1190045	218	200 550 620
d0035	264	610 20	e0111195	--	180 602 51	e1600007	31	734 54
d0040	264	610 30	e0111202	--	180 602 70	e1600007	31	734 55
d0045	264	610 40	e0111225	--	180 604 96	e1600020	31	734 76
d0050	264	610 50	e0111234	--	180 607 94	e1600020	31	734 76

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Falch

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
e1600023	31	734 74	SP-KIT101	--	181 405 22	z0000210	190	202 300 760
e1600023	31	734 75	SP-KIT102	--	181 405 21	z0000210	191	202 600 760
e1600023	31	734 75	SP-KIT112	--	181 404 49	Z0000256	--	200 555 530
e1700014	--	905 105	SP-KIT131	--	181 405 66	Z0000260	--	200 555 530
e1700032	--	200 006 550	SP-KIT132	--	181 405 67	z0000400	106	561 69
f0000007	26	950 10	v001	104	568 10	z0000401	107	561 59
IP-KIT123	43	340 123 01	v005	107	561 39	z0000505	--	750 20! 500 bar
IP-KIT124	44	340 124 01	v006	106	561 49	z0000507	--	740 20! 500 bar
IP-KIT125	45	340 125 01	v007	106	560 39	z0000508	--	750 40! 500 bar
IP-KIT130	43	340 130 01	v008	259	519 70	z0000509	--	740 40! 500 bar
IP-KIT137	--	340 137 01	v044	122	569 40	z0000510	372	750 40
IP-KIT23	43	340 023 01	xs31.1-30-500	--	185 230 500	z0000515	428	109 506
IP-KIT88	43	340 088 01	z0000003	26	950 40	z0000516	--	109 516
IP-KIT90	--	340 090 01	z0000010	--	545 504 5	z0000517	--	109 526
mo59	--	200 505 560	z0000069	--	200 000 250	z0000518	--	109 536
n003	108	565 29	z0000116	277	655 500 520	z030	249	070 003 502
n005	108	565 39	z0000116	277	655 500 525	z031	249	070 008 002
n006	108	565 59	z0000128	--	517 603 9	z032	249	070 008 002
n099	96	518 39	z0000136	210	202 705 590	z033	249	070 012 002
n220	97	570 49	z0000137	258	200 009 600	z054	191	202 600 760
n260	368	706 03	z0000157	--	655 555 555	z055	209	203 600 556
s001	150	358 100 310 9	Z0000160	--	200 555 555	z073	166	110 10
s002	150	358 100 320 9	Z0000161	--	200 555 565	z075	27	731 21
s003	150	358 100 330 9	Z0000162	--	200 555 575	z081	269	200 357 545
s012	--	358 100 302 9	z0000164	249	200 154 520			
s054	--	340 100 310 + 569 40	Z0000167	--	200 555 555			
s108	169	410 012 008	Z0000168	--	200 555 565			
s108	--	420 312 008	Z0000169	--	200 555 575			
s115	169	410 012 015	z0000180	269	200 458 645			
s115	169	420 312 015	z0000181	269	200 458 655			
s352	23	735 60	z0000209	210	202 750 535			

Kränzle

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
12131	--	517 603	12481	193	202 600 684	13360	106	561 40
12131	--	517 603 9	12490	--	200 810 710	13360	106	561 40
12133	242	516 605	12490	--	200 860 510	13365	108	565 30
12133	241	517 054 630	12490	200	201 500 550	13365	108	565 30
12133	242	200 054 630	12490	190	202 300 520	13366	108	565 311
12161	--	500 60	12490	191	202 600 520	13367	108	565 10
12204	--	500 30	12490	201	507 001 550	13367	108	565 10
12269	--	500 31	12491	200	201 500 760	13368	108	565 20
12320	--	501 30	12491	190	202 300 760	13368	--	565 25
12327	--	501 20	12491	191	202 600 760	13369	108	565 40
12328	192	202 300 684	12492	--	202 300 ...	13369	108	565 40
12330	--	501 39	12492	193	202 600 625	13370	108	565 80
12391	194	202 300 860	12492	201	507 001 562	13370	108	565 80
12391	194	202 600 860	12493	199	201 100 500	13371	106	561 60
12393	229	513 103	12493	200	201 500 500	13371	106	561 60
12393	229	513 103 9	12493	190	202 300 500	13372	107	561 30
12420	235	511 505 905	12493	191	202 600 500	13372	107	561 30
12441	222	559 104	12493	201	507 001 500	13373	107	561 50
12480	198	200 810 750	13159	48	155 899 0	13373	107	561 50
12480	198	200 810 750	13201	255	657 20	13374	110	560 50
12480	--	200 860 710	13204	255	200 056 500	13376	--	543 20
12480	--	200 860 710	13220	--	542 20	13377	--	544 301 1
12480	199	201 100 523	13237	105	790 35	13393	--	200 073 500
12480	194	202 300 860	13286	122	569 20	13440	--	040 001 207
12480	194	202 600 860	13290	25	535 10	13450	222	559 26
12481	192	202 300 684	13291	25	535 15	13470	192	040 001 255

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kränzle

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
13470	222	160 187 1	43060	48	155 894 0	133912	336	200 073 530
13471	222	559 103	43081	--	156 376 0	133912	336	200 073 530
13475	222	040 001 256	43083	126	345 101 320	133921	337	020 073 513
14123	48	155 898 0	43098	--	155 895 0	133921	337	020 073 513
14141	--	533 30	43416	126	330 100 310	133922	337	020 073 520
14142	--	533 35	43416	126	330 100 310	133922	337	020 073 520
15013	--	155 897 0	43416	127	390 000 210	141231	--	155 901 0
15018	77	912 00	44025	29	701 402	141232	--	155 900 0
15027	--	522 10	44077	89	679 45	141351	68	530 10
15028	--	524 10	44140	69	189 321 0	141405	--	533 401
15039	76	548 30	44878	126	340 100 310	141407	--	533 501
15040	--	524 20	44878	126	343 100 310	141413	--	533 70
15041	--	524 30	44879	126	340 100 315	141415	--	533 60
26002	--	200 010 070	46150	--	653 030 08	141432	--	533 40
26002	--	519 15	46150	--	653 030 089	141433	--	533 50
40026	--	903 608 00	46150	--	653 035 089	150041	--	513 111
40080	--	155 923 0	47701	126	355 101 315	150381	27	730 25
40170	140	330 107 815	47702	126	355 101 320	150383	27	731 21
40170	--	330 107 815	47703	--	355 101 330	150383	27	731 21
40170	140	390 007 815	47704	--	355 101 340	400441	--	156 377 0
40224	--	155 921 0	47705	--	355 101 350	400441	--	156 378 0
40517	48	155 892 0	47706	--	355 101 360	401701	--	331 107 815
41024	--	156 373 0	47750	382	200 071 705	401701	--	332 107 815
41031	48	156 374 0	48015	140	330 113 381 5	410041	--	512 901
41051	169	410 012 008	48015	140	390 013 381 5	410164	26	734 10
41051	170	412 012 008	48015	140	330 113 381 5	410195	--	155 922 0
41058	169	410 012 015	49116	--	330 113 381 2	410491	48	155 890 0
41058	170	412 012 015	49116	--	390 013 381 2	410492	48	155 890 0
41068	289	520 815 5	121311	240	517 501	410500	34	523 780
41072	274	653 140 018 9	121311	241	517 054 610	410501	287	522 504
41072	--	653 840 017	121311	240	517 501 9	410501	--	522 504 250 4
41072	--	653 840 018	121315	243	516 03	410531	--	200 860 710
41073	--	200 022 500	121315	243	516 03	410531	--	500 41
41075	--	515 00	121315	243	516 03	410541	--	330 100 308
41076	--	513 113	121316	--	516 13	410541	139	390 000 208
41080	--	345 100 340	123202	194	202 300 860	410541	139	460 000 208
41080	--	345 101 330	123271	--	202 300 760	410581	169	410 012 010
41081	126	345 100 310	123722	192	202 300 605	410581	170	412 012 010
41081	126	345 101 310	123922	229	513 203	410582	169	410 012 020
41081	--	347 101 530	123922	229	513 203 9	410582	170	412 012 020
41082	126	340 100 315	123925	--	513 043	410583	169	410 012 025
41083	126	345 100 320	123925	--	513 043 9	410583	170	412 012 025
41084	--	345 100 325	132506	223	559 93	410584	169	410 012 030
41085	--	340 100 330	132736	105	790 351 00	410584	170	412 012 030
41101	--	111 70	132872	259	519 40	410681	288	520 93
41104	--	200 036 545	132874	106	561 96	410713	269	200 357 545
41104	--	545 505 5	132912	368	706 031	410714	269	200 357 555
41105	--	521 030 600	133200	--	734 50+734	410723	274	653 145 018 9
41108	--	521 030 400	293 00			410723	--	653 845 017
41156	279	658 104 53	133601	104	568 00	410723	--	653 845 018
41156	279	658 104 539	133602	104	568 10	410724	274	653 155 018 9
41168	--	100 40	133602	104	568 19	410724	--	653 855 017
41170	--	100 60	133652	108	565 50	410724	--	653 855 018
41173	--	100 70	133652	108	565 50	410725	273	653 040 03
41200	--	100 125	133824	--	543 30	410725	273	653 040 039
41201	--	100 135	133901	336	200 073 512	410726	273	653 055 03
41202	--	100 155	133901	336	200 073 512	410727	274	653 870 016
41203	--	100 185	133902	336	200 073 514	410727	--	653 870 017
41265	--	345 100 001	133902	336	200 073 514	410727	--	653 870 018
41631	48	156 375 0	133911	336	200 073 528	410728	274	653 880 016
42907	48	156 379 0	133911	336	200 073 528	410728	--	653 880 017

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Kränzle

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
410728	--	653 880 018	430831	136	347 101 520	12395-D2505	--	657 350 389
410738	273	653 030 03	434161	126	330 100 320	12395-D25055	--	657 355 389
410738	273	653 030 039	434161	126	330 100 320	12395-D2507	--	657 307 389
410739	--	653 835 017	434161	127	390 000 220	12420-D2503	235	511 505 901
410739	--	653 835 018	434162	133	331 100 610	12420-D25045	235	511 505 901
410801	--	346 100 630	434162	136	332 100 510	12420-D25055	235	511 505 901
410801	--	347 100 530	434162	136	332 100 510	12420-D2507	235	511 505 901
410811	133	346 100 610	434163	133	331 100 620	12420-D25075	235	511 505 901
410811	136	347 100 510	434163	136	332 100 520	12420-D4011	235	511 505 901
410811	136	347 101 510	440773	89	679 47	12420-D40125	235	511 505 901
410821	133	346 100 615	461501	--	653 045 08	12420-D4015	235	511 505 901
410821	136	347 100 515	461501	--	653 045 089	12420-D4020	235	511 505 901
410821	136	347 101 515	461501	--	653 045 089	12430-03	--	653 803 023
410831	133	346 100 620	461502	--	653 006 089	12430-045	277	653 845 023
410831	--	347 100 620	461502	--	653 060 08	12430-055	277	653 855 023
410833	--	341 100 630	461502	--	653 060 089	12430-07	277	653 870 023
410833	--	342 100 530	461503	--	653 055 089	12430-10	--	653 810 023
410841	--	346 100 625	480151	--	332 113 381 5	12430-11	--	653 811 023
410841	--	347 100 525	559104	--	559 104	12430-12	--	653 812 023
410970	--	654 135 11	584021	--	263 612 4	12430-15	--	653 815 023
410971	--	654 255 11	584023	463	263 619 1	12430-18	--	653 818 023
410972	--	654 270 11	584026	462	265 007	12430-20	--	653 820 023
410975	--	654 210 11	584027	462	265 006	14140K	--	533 301
410976	--	654 245 11	584101	463	265 017	14141K	62	533 31
410978	--	654 155 11	584102	463	265 015	14142K	62	533 351
411531	--	111 65	584104	465	265 025	411568-03	--	658 103 089
411532	--	111 650 5	584105	463	265 018	411568-042	--	658 104 589
411561	279	658 105 53	584105	463	265 019	411568-055	--	658 105 589
411561	279	658 105 539	584105	464	265 020	41570-028	--	653 030 089
411562	279	658 103 03	584106	460	265 023	41570-03	--	653 030 079
411562	279	658 103 039	123922-D25045	228	513 204 039	41570-03	--	653 030 089
411587	--	100 120 1	123922-D25045	228	513 204 539	41570-042	--	653 040 089
411591	--	100 251	123922-D2505	228	513 205 039	41570-045	--	653 045 079
411711	--	100 30	123922-D2506	228	513 206 039	41570-07	--	653 007 089
412001	--	100 125 1	123922-D2507	228	513 207 039	41570-07	--	653 070 079
412011	--	100 135 1	123922-M20035	228	513 203 539	41571-045	273	653 045 03
412021	--	100 155 1	123922-M2008	228	513 208 039	41571-045	273	653 045 039
412031	--	100 185 1	123922-M2010	228	513 210 039	41580-05	274	653 150 018 9
412041	--	100 115 1	123922-M2011	228	513 211 039	41580-10	269	200 458 610
412071	--	100 160	123922-M20125	228	513 212 539	41580-10	--	653 810 017
412570	26	950 10	12393-D2507	228	513 107 539	41580-10	--	653 810 018
412597	372	740 201	12393-M20028	228	513 103 039	41580-11	270	200 458 830
412598	372	740 301	12393-M2003	228	513 103 039	41580-11	--	653 811 017
412601	374	741 01	12393-M20042	228	513 104 039	41580-11	--	653 811 018
412602	374	741 011	12393-M20045	228	513 104 539	KKF04	--	122 370 170
412651	--	340 100 002	12395-D2503	--	657 330 389	KKF055	173	650 50
414161	126	330 100 320	12395-D2504	--	657 340 389	KNR045	174	200 049 825
416491	--	155 891 0	12395-D25045	--	657 345 389	KNR055	174	200 049 845

Запчасти R+M являются высококачеств. и происходят от избранных производителей. как правило речь не идет об оригинальных запчастях для авд. Оригин. номера производителей и прочие данные служат поэтому только для ориентирования и не предназн. для обычного испльзов. (например для выставления счетов конечным потребителям). Также при заказе с оригинальным номером производителя вы не можете рассчит. на то, что будет поставлена оригинальная запчасть, разве что в каталоге или в наших специальных сообщениях оригинальные запчасти производителей предлагались специально.

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Weidner

Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.	Nr. произв	Страница	R+M Nr.
390-1301030	76	832 00	HDD-158900	264	610 40	HDL-200800	--	513 603 91
390-9900297	120	203 100 655	HDD-159000	264	610 50	HDL-202300	232	512 193
390-9900300	120	040 005 467	HDD-159100	264	610 60	HDL-202400	232	512 293
390-9900303	--	551 502 42	HDD-159200	264	610 70	HDL-202500	232	512 393 1
390-9900303	--	551 502 43	HDD-159500	264	611 30	HDL-202600	232	512 493 1
EPA-IWS0201	42	002 010 01	HDD-159600	264	611 40	HDL-202600	236	511 503 91
EPI-34006201	43	340 062 01	HDD-159800	264	610 80	HDL-202800	232	512 693 1
EPI-4710005	--	471 000 51	HDE-166700	288	523 991 2	HDL-202800	236	511 703 91
EPI-9027050	--	902 705 00	HDE-171302	--	201 600 450	HDL-202900	232	512 893 1
EPI-9036160	--	903 616 00	HDE-171910	229	070 000 050	HDL-202900	236	511 803 91
EPI-9038470	43	903 847 00	HDE-172500	232	070 000 190	HDP-170150	--	999
EPKY-141291	62	121 412 91	HDK-190000	169	410 012 010	HDP-170300	--	999
ETD-200005511	--	200 006 550	HDK-190100	169	410 012 015	HDP-170500	--	999
ETD-200006490	75	200 006 490	HDK-190200	169	410 012 020	HDP-170600	--	999
ETD-4100	--	200 231 500	HDK-190300	169	410 012 025	HDP-170700	190	202 300 760
ETD-4130	61	200 280 646	HDK-190400	169	410 012 030	HDP-170700	191	202 600 760
ETD-4135	61	200 280 526	HDK-190600	169	410 012 040	HDP-170800	194	202 300 860
ETD-431400	--	534 221 4	HDK-190800	--	410 012 050	HDP-170800	194	202 600 860
ETD-432100	--	500 004 40	HDK-191110	173	651 15	HDP-170900	--	999
ETD-432700	--	500 000 70	HDK-191200	174	200 049 800	HDP-170900	--	999
ETD-432900	--	500 003 70	HDK-191200	174	200 049 830	HDP-171000	--	999
ETD-434000	60	200 261 528	HDK-194010	168	420 301 010	HDP-171000	--	999
ETD-437100	--	534 902 1	HDL-143000	289	520 804 5	HDS-180500	--	390 012 208
ETD-510000	74	200 006 500	HDL-143000	289	520 815 0	HDS-180500	--	460 012 008
ETI-150300	108	565 501	HDL-143500	288	520 93	HDS-183000	126	340 100 310
ETI-150310	108	565 59	HDL-155500	338	540 300	HDS-183200	126	345 100 310
ETI-150800	106	564 40	HDL-155600	338	200 070 644	HDS-184000	126	340 100 315
ETI-152200	229	070 000 040	HDL-155600	338	540 40	HDS-184200	126	345 100 315
ETI-154000	96	518 32	HDL-161500	--	656 503	HDS-185000	126	340 100 320
ETM-R000110	66	995 000 00	HDL-161900	278	653 340 03	HDS-185200	126	345 100 320
ETM-R000112	--	100 446 01	HDL-162000	273	653 035 03	HDS-186000	--	340 100 325
ETM-R000119	--	947 346 00	HDL-162300	273	653 045 03	HDS-186100	--	345 100 325
HDA-112200	80	915 102 4	HDL-162500	273	653 050 03	HDS-186200	--	340 100 330
HDA-113700	436	925 710 241	HDL-162600	273	653 055 03	HDS-186200	--	345 100 330
HDA-113700	436	925 712 301	HDL-162700	273	653 045 03	HDS-186250	--	345 100 340
HDA-132000	380	739 50	HDL-163100	--	657 300 3	HDS-186500	--	340 100 340
HDA-132500	380	739 60	HDL-164000	279	658 103 53	HDS-187000	126	355 100 310
HDA-133000	380	739 50	HDL-164050	279	658 103 03	HDS-187100	126	355 100 315
HDA-201000	20	305 20	HDL-164100	279	658 104 03	HDS-187200	126	355 100 320
HDA-202000	26	950 10	HDL-164200	279	658 104 53	HDS-188000	136	342 100 510
HDA-202000	27	731 21	HDL-164400	279	658 105 53	HDS-188000	136	347 100 510
HDA-202300	27	200 035 510	HDL-164500	280	657 545 03	HDS-188100	136	342 100 515
HDA-203000	12	720 10	HDL-164510	280	657 555 03	HDS-188100	136	347 100 515
HDA-204000	12	720 20	HDL-165200	--	200 022 500	HDS-188200	136	342 100 520
HDA-205000	12	724 15	HDL-166000	--	522 103	HDS-188200	136	347 100 520
HDA-208000	22	711 50	HDL-166000	--	523 10	HDS-188300	--	342 100 525
HDA-209000	22	711 55	HDL-166700	288	523 97	HDS-188300	--	347 100 525
HDD-156000	264	617 70	HDL-167200	--	521 203	HDS-188500	136	357 100 510
HDD-156100	264	617 80	HDL-171700	236	511 203	HDS-188600	136	357 100 515
HDD-156200	264	617 90	HDL-175000	240	517 501	HDS-188700	136	357 100 520
HDD-156300	264	618 00	HDL-175000	--	200 054 570	HDS-188800	--	357 100 525
HDD-156400	264	618 10	HDL-176000	--	513 113	HDS-188900	--	357 100 530
HDD-156500	264	618 20	HDL-177000	--	515 00	HDS-189000	122	569 20
HDD-156600	264	618 30	HDL-2002700	232	512 593 1	HDS-189100	--	357 100 540
HDD-156800	264	618 50	HDL-200300	229	513 103 9	IP4-7040409	43	470 404 09
HDD-156900	264	618 70	HDL-200400	229	513 203 91	ISZ-003602	463	263 619
HDD-157200	264	618 90	HDL-200500	229	513 303 91	ISZ-003603	463	263 620
HDD-157300	264	619 20	HDL-200600	229	513 403 91	ISZ-003614	463	263 618
HDD-158800	264	610 30	HDL-200700	--	513 503 91	ISZ-003615	464	264 028

Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M

Weidner

№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.	№. произв	Страница	R+M №.
ISZ-003622	--	264 029	ISZ-004036	465	264 025	ISZ-07000N	465	264 031
ISZ-003624+25+26	--	263 624	ISZ-004040	465	264 056	ISZ-07000T	465	264 030
ISZ-003627	464	263 628	ISZ-004044	--	264 045	ISZ-264019	463	264 019
ISZ-003628	464	263 629	ISZ-004060	458	264 040	ISZ-265023	460	265 023
ISZ-003636	465	263 656	ISZ-004072	459	265 053	SOZ-131000	372	740 141
ISZ-003661	458	263 640	ISZ-004085	460	264 023	SOZ-131110	372	740 20
ISZ-003664	--	263 645	ISZ-006007	463	265 017	SOZ-1311200	372	740 40
ISZ-003671	459	265 054	ISZ-006013	463	265 019	SOZ-131200	372	740 201
ISZ-003673	460	263 650	ISZ-006013	464	265 020	SOZ-131500	374	741 00
ISZ-003681	461	263 611	ISZ-006018	463	265 015	SOZ-131500	374	741 01
ISZ-003685	463	263 615	ISZ-006044	--	265 045	TWE-000710	--	263 621
ISZ-003687	463	263 617	ISZ-006060	465	265 056			
ISZ-004003	463	264 017	ISZ-006061	459	265 055			



Предметный указатель

1SN красный - стандартная внешняя резина	151	easywash365+ Weep	214, 386
1SN серый - стандартная внешняя резина	151	easywash365+ Защита от замерзания	386
1SN синий - гладкая внешняя резина	151	easywash365+ настенные выносные поворотные консоли	425
1SN синий - стандартная внешняя резина	151	easywash365+ поворотные потолочные консоли ВД	426
1SN черный - гладкая внешняя резина	151	easywash365+ с защитой от замерзания	214, 386
1SN черный - стандартная внешняя резина	151	easywash365+ стандарт	421
1ST 126, 128, 130, 133, 134, 154, 164,		Emerson 1536	80
1ST синий - толстая стандартная внешняя резина	154	Emerson 8654	80
1ST черный - толстая стандартная внешняя резина	154	EMS-56	436
1-оплеточный шланг по SAE 100	165	EMS-57	436
24°-DIN-трубные резьбовые соединения из нерж. стали V4A 1.4571 / AISI 316 TI	366	EMS-82	436
24°-DIN-трубные резьбовые соединения из стали с покрытием ZnNi (цинк-никель)	367	Ergo Master	408
2SC 153, 156, 164, 356, 126, 128, 130, 133, 134, 136, 137, 138, 140, 146, 147, 150, 152		ES/B/P	89
2SC желтый - стандартная внешняя резина	153	EVA серебристо-синий	459
2SC зеленый - стандартная внешняя резина	153	F	
2SC красный - стандартная внешняя резина	153	FL-ABB 200	298, 417
2SC серый - стандартная внешняя резина	153	FL-DAR 200	299
2SC синий - стандартная внешняя резина	152, 153	FL-DAR 300	299
2SC черный - стандартная внешняя резина	152	FL-EB 200	298, 417
2SN серый - гладкая внешняя резина	152	Flexy	157
2SN синий - гладкая внешняя резина	152	Foodjet	21, 155, 144, 311
2SN черный - гладкая внешняя резина	152	G	
2ST / 2SN	164	Galvanator	143, 156
2ST синий - толстая стандартная внешняя резина	154	Grease ball	176
2ST черный - толстая стандартная внешняя резина	154	greyflex	149, 155
2-компонентная защита форсунок ST-10	259, 268	H	
2-оплеточный шланг по DIN	165	H253	65
A		H284	65
AK 76, 369		H450	65
AK с горизонтальным поплавком	29	H560	65, 358
Altemp Q NB 50	367	НАССР - комплекты для пистолетов ST-2300, ST-2600, ST-2700	343
AR/R 89		НАССР – концепт идентификации цветом	343
B		Hago	89
Bertolini 39, 40, 41, 42, 47, 51, 58		Hawk	51
BKX 66, 358		High-Low моющие щетки	36, 438
blufood® 155		HM	66
blufood® - шланг для пищевой промышленности 21, 144, 311		HM 1000	277, 353
blufood® метражно 144, 311		HM 500	277, 353
blupur 157		HM 700	277, 353
C		HT	44
CARWASH COMFORT 156		Hurricane	416
CARWASH COMFORT - в номинале 8! 125, 143,		I	
CARWASH COMFORT - новый чудо-шланг для моек самообслуживания 141, 142, 402, 403		Industry Line	408
COFI без фланца. Выход сбоку 87		IP ROTOMAX	279
Condor / Fanal 77		IP регулируемый	66
D		J	
Danfoss 89		Jetter Valves	54, 181
Danfoss (B) 89		K	
Danfoss (B), (H), (S) 89		K1	65
Danfoss (H) 89		K5	65
Danfoss (S) 89		K7	65
Danfoss VDHT 77, 369		K9	65
Delavan 89		Kit HM 1000	277, 353
Delavan (A), (B), (W) 89		Kit HM 500	277, 353
E		Kit HM 700	277, 353
easyclean365+ Gun 412, 413		Kit ST-85 Push & Pull	248
easyfarm365+ 155, 197, 444, 445, 446		kommunal365+	212, 448, 449, 450
easyfarm365+ шланг ВД для агросектора 148			
easywash365+ 422, 466			

Предметный указатель

L		ST-1500	200
LS10	338	ST-1500 Weep	216, 388
LS3	338	ST-1500 без вентиля (свободный поток)	216, 388
M		ST-1500 с защ. от зам.	216
Master Line	408	ST-1500 с защитой от замерзания	388
maxpressure ®	152	ST-154	249, 258, 350
May & Christe с фланцем. Выход сбоку	87	ST-175 Foam & Clean	245, 318
May & Christe с фланцем. Выход сверху	87	ST-2000	211
Mini Line	408	ST-230 компл. с вентилем-огранич. давления	323
Monarch	89	ST-230 регуляторы давления	68
Mosmatic	422	ST-2300	190, 192, 194, 195
P		ST-2300 Weep	215, 387
Parbacks	48	ST-2300 с защ. от зам.	215
PEKI без поплавка	29	ST-2300 с защитой от замерзания	387
Power 1/4" AG NPT - PMEG	264	ST-2315	196
Power 1/8" AG NPT - PMEG	264	ST-26 Cool & Soft	230
powershield365+®	147, 156	ST-2600	191, 193, 194, 196
PR 5	77	ST-2600 Weep	215
PUReClean365+ 100 - шланг для пищ. промышл.	21, 145, 312	ST-2600 с защ. от зам.	215
PUReClean365+ 40 - шланг для пищ. промышл.	21, 145, 312	ST-2605	196
PUReClean365+® - шланг для пищевой промышл.	145, 312	ST-261 без инжектора химии	59
PUReClean365+® 40 / PUReClean365+® 100	154	ST-261 встраив. с выключателем давления	59
PUReClean365+® метражно	145, 312	ST-261 встраиваемые	59
R		ST-261 с выключателем давления	59
R+M / Suttner team wear	496	ST-261 с выключателем давления 3-проводный	59
R+M 1 / бронза.	157	ST-261 с выключателем давления 4-проводный	59
R+M 150	278, 279	ST-261 с инжектором химии	59
R+M 300	70	ST-2615	196
R+M 434	376	ST-2620	205, 305
R+M 534	376	ST-2635 Industrial	197, 452
R+M 544	377	ST-2700	204, 304
R+M 564	377	ST-2700 KW	203, 304
R+M EcoLine No. ONE	201	ST-2715	204, 304
R+M EcoLine с рифленной резьбой	33	ST-2720	204, 205, 304, 305
R+M EcoLine с упорной резьбой	284	ST-2720 с муфтой ST-3100	205, 305
Rapa BV 01 без кабеля	86	ST-2725	205, 305
Rapa SV 04	76, 369	ST-2725 с муфтой ST-3100	205, 305
RB35	17	ST-2750	210, 349
RB65	17	ST-28 Cool & Compact	230
Rep. Kit BKX	66	ST-280	61
Rep. Kit ST-54.2	241	ST-29 Cool & Compact	230, 231
Rep. Kit VB85	63	ST-291	61
RG1	66	ST-291 с выключателем	61
RL22	218	ST-3100	206, 306
Root rat	176	ST-3225 ВД	203
S		ST-3225 НД	203
S 250	68	ST-33	28
SoST 14 / SoST 20	373	ST-3300	206, 306
SPECK star	218	ST-340	206, 306
SR	68	ST-3500 пистолеты для больших потоков /High-Flow	212, 451
ST / SoST	374, 380	ST-355 хобби	288
ST 14 / ST 20 / ST 30 / ST 40	372	ST-357.1	269, 271
ST-001	229	ST-3600	207, 208, 209, 346, 347, 348
ST-001 с изоляцией ST-9	233, 234, 236	ST-3900 плечевые опоры	212
ST-001 с изоляцией ST-9.9	235	ST-415	278
ST-007	231, 232	ST-458.1	269, 270, 271, 451
ST-1100	199, 214	ST-49.1 с фронт. отверстием	174
ST-1100 Weep	215, 387	ST-52 Variopress	255
ST-1100 без вентиля (свободный поток)	215, 387	ST-53	258
ST-15 дозир. насос для мягч. жидкости	26	ST-54	258
		ST-558	270, 352
		ST-559	270, 352
		ST-56	255
		ST-56 шариковые комби-форсунки	255

Предметный указатель

ST-60	69	Z- потолочная поворотная консоль easywash365+	421
ST-60.1	69	Zeromatic 93	64
ST-601 линейный	216, 388	Z-потолочная поворотная консоль Mosmatic с LED	424
ST-601 линейный Weep	216, 388	Z-потолочная поворотная консоль Mosmatic с изолированным шлангом ВД.	423
ST-601 линейный с защ. от зам.	216, 388	Z-потолочные поворотные консоли easywash365+	420
ST-62	69	A	
ST-64 всасывающая сторона	323	Автоматические намотчики для шлангов ВД	375
ST-66 без обратного вентиля	25, 310	Автоматические намотчики шлангов ВД	372, 373, 376, 377
ST-66 с обратным вентилем	25, 310	Автоматический барабан для шлангов ВД,	
ST-70	338	смонтирован с готовым опрессованным шлангом	378, 379
ST-71	382	Автоматы для монет	436, 437
ST-8 с поплавком	29	Адаптер для копий	225, 261
ST-810	198	Адаптер для копий 500 bar	259
ST-860	198	Адаптер для роторных форсунок	180
ST-860 низкое давление	17	Адаптеры	34, 286, 341, 398, 411, 455
ST-9 сборные изоболочки	225, 261	Адаптеры для шлангов	123
Steinen	89	АК с вертикальным поплавком	29
Steinen (H)	89	АК с попл. из пенополиэтилена	29
Steinen (S/ST)	89	Акces. для телеск. копий с рифл. резьбой	33
STK	382	Аксессуары	12, 13, 308
STKI	380	Аксессуары - ограничитель потока	300, 456
Superball	147, 153	Аксессуары - термометр	300, 456
T		Аксессуары easyfoamer ST-73.1 & ST-73.2	337
TIMAX	66	Аксессуары ST-3100	308
titan	409	Аксессуары для ST-71	382
turbodevil – BASIC	292	Аксессуары для TD 300 & TD 410 & TD 410 INDUSTRIAL	292
turbodevil – INDUSTRIAL	293	Аксессуары для вентилях АК	29
turbodevil – наша новая серия мойщиков полов	292, 293	Аксессуары для инжекторов	72, 327, 328, 329
TYR 2f	455	Аксессуары для мойщиков поверхностей	287
TYR 2s	455	Аксессуары для намотчиков шлангов ВД	374, 377, 380, 381
T-переходники	100	Аксессуары для насосов	58
U		Аксессуары для опрыскивателей и пеногенераторов	340, 341, 410, 411
UL 250	62	Аксессуары для пистолета easyclean365+	413
UL 250 встраиваемые	62	Аксессуары для поломоечных машин	484
Universal с магн. вентилем.	84	Аксессуары для пылесосов антистатические	468
U-копья	231	Аксессуары для телескопических копий с упорной резьбой	284
V		Аксессуары для топл. насосов	85
VB26	63	Аксессуары для экстракторов	484
VB350	64	Аксессуары и запчасти для обычных и сдвоенных копий	258
VB53/500	63	Аксессуары: держатель форсунки	308
VB56	62	Активатор	124
VB60/600	64, 358	Анкерные болты	365
VB7	62	Арматура из нерж. стали	170
VB75	63	Б	
VB80	63	Барабан из пластмассы	383
VB80/150	63	Блок нанесения пены и дезинфекции easyfoam365+ ST-164	334
VB85	63	Брюки	360, 498
VB9	62	Буферная муфта	47
Vogwerk копья и щетки для мойки поверхностей	34, 286, 398	Быстроразъемные соед. подх. для Nito System	36, 441
VS 240	68	Быстроразъемные соединения "Universal"	13
VS 500	68, 358	Быстроразъемные соединения ST-245	179, 283
W		Быстроразъемные соединения Suttner ST-45-600 для сверхвысокого давления	355
W2	65	Быстроразъемные соединения высокого давления	117, 118
weeddevil® – наш новый уничтожитель сорняков	300, 456	Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-246	121
WW 160	295	Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-3100	120, 309, 448
WW 301	295	Быстроразъемные соединения для высокого давления Suttner ST-45-250 KW	119
Y		Быстроразъемные соединения для сверхвысокого давления Suttner ST-45-600	121
Y-улавливатели грязи	28	Быстроразъемные форсунки Spraying Systems	282
		Быстроразъемные форсунки с вставкой из закаленной нерж. стали	282
		Бытовые шланги ВД	139
		B	

Предметный указатель

Вентили	46, 49, 50, 52, 57, 216, 388	Всасывающие шланги черные антистатические	468
Вентили комплектно	193, 194, 195, 197, 200, 201, 204, 210, 216, 304, 349, 388	Вставки для форсунок	183
Вентили комплектно - easywash365+	319, 394	Вставки для форсунок, полноструйные VS . 500 bar	184
Вентили низкого давления	26	Вх. фильтр	18, 339, 407
Вентильные заглушки	46	Входные фильтры для воды	28
Версия "B"	43	Выбиватели ковриков easywash365+	401
Версия "BV"	44	Выключатели давления	77
Версия "C"	45	Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии / WDRS Mosmatic	116, 435
Версия "CV"	45	Высокоскоростные вращающиеся соединения DY-серии Mosmatic	116, 434
Версия "HT"	44		
Версия "V"	44	Г	
Вертикальная консоль easywash365+	418	Гайки для форс	341, 411
Винтовые муфты для опрессовки	165	Гибкая щелевая насадка	464
Винтовые ниппели	165	Гидравлические моторы	54
Винтовые ниппели с метрической резьбой	165	Головки для мойки емкостей Suttner	453
Винтовые ниппели с трубной резьбой	165		
Возд. инжекторы	34, 286, 287, 398	Д	
Воздушные системы LU-B для напольного монтажа	415	Двойной пресниппель CEL	161
Воздушные фильтры для пылесосов	469, 470	Двукратно изогнутый "Alto"	88
Воздушный осушитель для моек самообслуживания	415	Двукратно изогнутый "Kränzle"	88
Вращ. муфты	415	Двукратно изогнутый "Wap"	88
Вращ. соед. ST-300	201	Демпферы	69
Вращ. соед. для потол. повор. консол. easywash365+	422	Держ. копий для напольного монтажа	400
Вращ. соединения easywash365+	114	Держ. копий для настенного монтажа	400
Вращ. соединения Mosmatic DGL	116, 434	Держат. для ПАДов с вращ. соедин.	440
Вращ. соединения Mosmatic (Swivel)	105	Держатели для ковриков	400
Вращ. соединения Mosmatic WDG	114	Держатели для копий	258, 306
Вращ. соединения R+M	117, 357	Держатели для хомутов	364
Вращ. соединения ST-300	111, 200, 211, 216, 429	Держатели для шланга	23
Вращ. соединения ST-301	111, 193, 216, 429	Держатели для шланга из алюминия	23, 166
Вращ. соединения ST-301 - easywash365+	214	Держатели для щеток	34, 288, 398
Вращ. соединения ST-310	111, 429	Держатели комби-форсунки	255
Вращ. соединения ST-311	112, 197, 430, 452	Держатели копий easywash365+	400
Вращ. соединения ST-322	374, 377, 382	Держатели щеток	287, 288, 398
Вращ. соединения ST-340	112, 197, 204, 212, 304, 430, 444, 448	Держатели щеток easywash365+	34
Вращ. соединения ST-345	112, 430	Держатель для мотоциклетного шлема	400
Вращ. соединения ST-350	112, 210, 349, 357, 430	Держатель для щеток	23
Вращ. соединения ST-351	112, 207, 346, 357, 430	Держатель канистр	329, 381
Вращ. соединения Suttner ST-44 (Swivel)	104	Держатель копий с пружиной.	400
Вращ. соединения для копий ST-345	193	Держатель форсунок "камбала"	180
Вращающиеся соединения easywash365+	432	Диффузорная форсунка	328
Вращающиеся соединения Mosmatic DGE / DGEI	115, 433	Длинноконусная форсунка	454
Вращающиеся соединения Mosmatic DGS / DGV /DGK	115, 433	Длинноконусные форсунки LK . 500 bar *	184
Вращающиеся соединения Mosmatic DGVI	115, 433	Дозирующие насосы и смягчающая жидкость	26
Вращающиеся соединения Mosmatic WDG	432	Дозирующие форсунки	71, 328
Вращающиеся соединения R+M	435	Дозирующий вентиль ST-161	71, 327
Вращающиеся соединения ST-300	388		
Вращающиеся соединения ST-301	319, 386, 387, 394	Е	
Вращающиеся соединения Suttner	111, 112, 429, 430	Емкости для воды	28
Вращающиеся соединения Suttner ST-320	113, 431	Емкость для воды Suttner	28
Вращающиеся соединения Suttner ST-322	113, 431		
Вращающиеся соединения для копий easywash365+	217, 389	Ж	
Вращающиеся соединения сверхвысокого давления	357	Жетоны	437
Всас. насадки антистатические	468		
Всасыв. фильтр ST-31	72	З	
Всасыватели шлама	283	Заглушки	101, 327
Всасывающие трубки	460	Зажимные винты	46
Всасывающие трубки антистатические	468	Запчасти для реле контроля потока	75, 358
Всасывающие фильтры	484	Запчасти для топл. насосов Suntec и Delta	84
Всасывающие фильтры для воды ST-35	27	Запчасти для топливных насосов Danfoss	85
Всасывающие фильтры для химии	27, 323	Запчасти к Industry Line	408
Всасывающие фильтры и комплекты для всасывания Suttner	27	Запчасти к Master Line	408
Всасывающие шланги	459	Зацепные муфты	86
Всасывающие шланги Car Wash	467	Защ. пакетик для дворников	401

Предметный указатель

Защ. перчатки в коробке-диспенсере.	401	Колбы для фильтров	30
Защ. форсунки ST-10	444, 448	Колодки Danfoss / Landis & Gyr	90
Защита форсунки	236	Колпачки для роторных форсунок ST-357	271, 343
Защита форсунки ST-11	258	Колпачки для роторных форсунок ST-456	271, 343
Защитная крышка	354	Колпачки для роторных форсунок ST-458	271, 343
Защитная одежда для работ с ВД easyprotect365+	360, 361, 498, 499	Колпачки для щетки	32, 285, 397
Защитная спираль	158	Кольца для развальцовки	102, 368
Защитные козырьки	359, 497	Кольца с канавкой	48
Защитные колпачки	437	Комбинации насосов с моторами	53, 56
Защитные контурные очки	359, 497	Комбинезон с капюшоном	360, 498
Защитные очки и козырьки	359, 497	Комбифорсунки	279, 280
Защитные перчатки	361, 499	Компактные уплотнения	48
Защитные перчатки для работы с дизтопливом	401	Компл. упл. ST-44	163
Защиты от изгиба	158	Компл. уплот. для пресснипп.	163
Защиты от изгиба - пластмасса	158	Компл. уплотнит.	49, 200, 387
Защиты от изгиба - пластмасса / спираль	158	Комплект для предв. опрыскив.	24
Защиты от изгиба - эластомер	158	Комплект для предварительного опрыскивания НД	218, 401
Защиты от изгиба - эластомер короткие	158	Комплект уплотнителей ST-322	374
Защиты форсунок	258	Комплектно подводной шланг в потолочной поворотной консоли и шланг от потолочной поворотной консоли к пенокопью 1 SN DN 8	405
Защиты форсунок ST-11	307, 343	Комплекты винтов	374
Защиты форсунок и муфты для форсунок	259, 268	Комплекты уплотнителей	46, 48, 49, 52, 57
И		Комплекты уплотнителей подходят для насосов ВД Lavor	52
Игла для форсунки	181, 265	Компоновка своего собственного пистолета Suttner	220
Игольчатые вентили	25	Контрриппели	354
Игольчатые щетки	440	Контрриппели для ручных и вращающихся резьбовых соединений	108
Идентификация воздушных фильтров	471, 472, 473, 474, 475	Контроль пламени	90
Изог. под угл. 90° труба	415	Концевой зажим	371
Изогнутая планка-профиль	370	Концевой зажим для шлангов	371
Изоляция ST-9.9	225, 261	Концевой стопор	371
Изоляция для копий	225, 261	Копье для мойки днищ ST-97.1	416
Инжектор химии ST-64	70	Копье с изоляцией ST-22	238, 239
Инжекторная форсунка	328	Копье со щеткой Flex Mosmatic	399
Инжекторы easyfoam365+	325	Копья	228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 445, 446, 449, 450
Инжекторы easyfoam365+ by Suttner	71, 72, 73, 324	Копья Mosmatic	390
Инжекторы easyfoam365+ ST-167 с Bypass без модуля сжатого воздуха	330	Копья ST-29 HACCP	343
Инжекторы easyfoam365+ ST-168 с Bypass с модулем сжатого воздуха	332	Копья ST-85 Push & Pull	246, 247, 444, 449
Инжекторы ST-160	71, 73, 324, 325	Копья Suttner easywash365+	251, 252, 253, 390, 391, 393
Инжекторы ST-160 с дозирующим вентилем ST-161	72, 324	Копья Suttner для сверхвысокого давления	248, 249, 250, 350, 351, 352, 451
Инжекторы ST-164 без сжатого воздуха	334	Копья Suttner с дальним выбросом	11, 15
Инжекторы ST-164 со сжатым воздухом	334	Копья turbofoam365+ от Suttner	322, 392
Инжекторы ST-166	71, 324	Копья в сборе	255
Инжекторы ST-167 easyfoam365+ с Bypass	330	Копья для мойки WC и водосточных труб	255
Инжекторы ST-168 easyfoam365+ с Bypass	332	Копья для мойки днищ	255
Инжекторы для химии	70	Копья для моющих щеток систем самообсл., поперечные	288
Инжекторы для химии Suttner	69, 70, 323	Копья для моющих щеток систем самообслуживания	252, 288, 390
Инжекторы низкого давления	24	Копья для пены	307, 308, 313, 314, 315
Информация о форсунках ВД	266, 267	Копья для пены ST-72 с встроенным воздушным инжектором	314
К		Копья для пены ST-72.1 с встроенным воздушным инжектором	315
Кабели для турбин	478	Копья для пены ST-74 с встроенным воздушным инжектором	307
Кабели зажигания	87	Копья для сверхвысокого давления	208, 209, 210, 347, 348, 349
Кабели со штекером	85, 86	Копья для сверхвысокого давления ST-002	249, 350
Каналопрочистные форсунки "яйцо"	185	Копья для сверхвысокого давления ST-3600 - 600 bar	250, 351, 451
Каналопрочистные форсунки "яйцо" с радиальными отверстиями	185	Копья для смыва ST-3100	308
Каретка для шлангов	371	Копья с вентилем ST-53 сверху	243, 244
Каретка для шлангов сдвоенная	371	Копья с вентилем ST-54 горизонтально	240
Каретка с захватом	371	Копья с вентилем ST-54 сбоку	240, 242, 243
Катушка	85	Копья с вентилем, нерж. Сталь, ST-54.2 сбоку	241
Катушка для электромагнитного вентиля	77, 369	Копья с внутренней резьбой	181, 228, 313
Катушки тип 6013	25	Копья с дальним выбросом	15, 213, 254, 447
Керамические распылит. форсунки ВД	265	Копья с изоляцией ST-9	238, 239
Клеющие и уплотнительные вещества	124	Копья с плоской струей	228, 281
Клипсы для форсунок	273, 343	Копья с эргономичным вращ. резьб. соед.	238, 239, 248, 352
		Корпуса фильтров без фильтрующих элементов	30

Предметный указатель

Косая насадка	464	Моющие щетки easywash365+	32, 285, 397
Креп. пластина для повор. кронштейна	425	Моющие щетки Vorwerk	34, 286, 398
Крепежный кронштейн	54	Моющие щетки без прохождения воды	439, 440
Крепление к потолку	370, 371, 426	Моющие щетки вращающиеся	36, 438
Крепление насоса 32 мм	86	Моющие щетки с прохождением воды	36, 438
Крышки Suttner для емкостей для воды	28	Моющие щетки с рифленой резьбой	33
Крышки для моторов	478	Моющие щетки с упорной резьбой	284
Куртка Softshell	496	Мультищетки	439
Куртка с капюшоном	360, 498	Мундштук	265
Л		Муфта KW	192
Лопатки	441	Муфта для шланга	467
М		Муфта и штекер ST-45-600	355
Магнитные вентили "Bürkert", при отсутствии тока закрыты	25	Муфта к бытовому пистолету	222
Магнитные вентили ВД, в нормальном состоянии закрыты.	76, 77, 369	Муфта со стор. аксес. PVC	460
Манжета	192, 222	Муфта со стор. пылесоса	459
Манжеты	46, 48	Муфта/ защитный колпачок ST-245	179, 283
Манометры	27	Муфты	47, 96
Манометры ВД демпфированы глицерином	76	Муфты "В"	120, 309
Манометры для проверки	85	Муфты 25KB	117
Маркировка всасывания	327	Муфты 25KF	117
Маслостойкие всасывающие шланги	466	Муфты CEJN 322 и ниппели	118
Массивный поворотный кронштейн с поворотной потолочной консолью	425	Муфты KW для пистолета-распылителя	222
Мембрана АК	29	Муфты SP-20 150 bar и ниппели	118
Мембранные выключатели давления. SW 27	77	Муфты для вала 6 мм	86
Мембраны	85	Муфты для вала 8 мм длинная	86
Металлическое кольцо-держатель	121	Муфты для вала 8 мм короткая	86
Мешки для пылесосов	486, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494	Муфты для опрессовки по типам шлангов	164
Миниротационные форсунки Suttner ST-49.3	174, 357	Муфты для шлангов "Universal"	13
Минишланги для чистки труб с форсункой	170	Муфты и ниппели ST-246-6	121
Модуль сжатого воздуха ST-163	328	Муфты и ниппели ST-246-8	121
Мойка днищ	248	Муфты и ниппели ST-3100	120, 309, 448
Мойка крыш	248	Муфты и ниппели ST-45-250 KW	119
Мойщик бочек	454	Муфты и ниппели ST-45-600	121
Мойщик бочек M 28 E с электроприводом + всасывание	454	Муфты и ниппели для быстросъемных форсунок	282
Мойщик бочек ST-82 e25 / 21 с электроприводом	454	Муфты и фланцы INTERPUMP	47
Мойщик бочек Suttner	454	Муфты форсунок	287
Мойщик для сельского хозяйства turbodevil Big Wheel	294	Н	
Мойщик колодцев Mosmatic	455	Набор для доработки ST-167/ST-168	328
Мойщик колодцев TXS-2f	455	Набор для пены easywash365+	320, 321, 395, 396
Мойщик крыш Mosmatic DR-520	297	Набор для предварительного опрыскивания для подключения к крану	24
Мойщик поверхностей Mosmatic с всасыв. для парогенераторов	299	Набор для ухода за животными	463
Мойщик поверхностей TD 300 BASIC	292	Набор кисточек	440
Мойщик поверхностей TD 410 BASIC	292	Набор сборных корпусов: Ваш пистолет в новой "одежде"	219
Мойщик поверхностей TD 410 INDUSTRIAL	293	Наборы для всасыв. химии Suttner	323
Мойщик поверхностей TD 520 BASIC	292	Наборы для всасывания с ST-35	27
Мойщик поверхностей TD 520 INDUSTRIAL	293	Наборы для зам. патрон. фильтра	484
Мойщик поверхностей TD 750 INDUSTRIAL	293	Навешиваемые насадки	465
Мойщик труб Mosmatic	455	Навинчиваемые резьбовые соединения	102
Мойщики колес	400	Нагревательные змеевики	90, 91, 92
Мойщики колес WHEELBLASTER PRO	399	Накидная гайка	102, 163, 368
Мойщики поверхн. Mosmatic с всасыв. и возможн. удаления жевательных резинок.	298	Накидные гайки для прессниппелей АВД	163
Мойщики стен и поломойки	296	Наконечники для шлангов	12, 22
Мойщики стен и поломойки SURFACE CLEANER	296	Намотчик для шлангов ST-71 со шлангом для чистки труб	383
Мойщики стен и поломойки Surfer	296	Намотчик для шлангов ВД	383
Монтаж к бытовым копиям со сборной изоболочкой	223	Намотчики для шлангов ВД	380, 382
Монтаж к пистолетам-распылителям с муфтой KW	222	Направл. для шлангов	374
Монтажная пластина	426	Направл. планка-профиль	370, 371
Моторы Ravel	81	Насад. для крупной грязи	463
Моторы для горелок	86	Насадка для батарей	463
Мощ. головка TRS Mosmatic	297	Насадка для пены ST-75	316
Мощающая щетка с воздушным инжектором turbofoam365+	287	Насадка с тремя форсунками	310
Моющие щетки	32, 285, 286, 397, 398, 438	Насадки для мойки стен	256, 295
		Насадки для мойки стен / Щеточная кромка	290

Предметный указатель

Насадки для мягкой мебели	463, 484	Пенная насадка с дальним выбросом ST-75.2	317
Насадки для пола	461, 462, 463, 464	Пенобластер ST-76	317, 446, 450
Насос	46, 58	Пеногенераторы с емк. для сжатого воздуха	340, 341, 410, 411
Насос с редуктором для вала отбора мощности	47	Пеноголовка	340, 410
Насосы	54	Пеноинжекторы	338
Насосы без магнитного вентиля	84, 85	Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.1	337
Насосы ВД Annovi Reverberi	55	Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.1	336
Насосы ВД Annovi Reverberi с гидравлическим мотором	54	Пеноинжекторы easyfoamer ST-73.2	337
Насосы ВД BERTOLINI	58	Пеноинжекторы ST-160.2 easyfoam365+	326
Насосы ВД CAT	57	Пеноинжекторы ST-160.3 easyfoam365+	326
Насосы ВД COMET	56	Пеноинжекторы Suttner	69, 323
Насосы ВД Hawk	58	Пенокопья easywash365+	319, 394
Насосы ВД INTERPUMP	43	Пенокопья ST-3100	307
Насосы ВД INTERPUMP для бензиновых моторов.	45	Пенопушки	37, 342, 412
Насосы ВД INTERPUMP с встроенным вентилем	44	Передник	361, 499
Насосы ВД UDOR	46	Перепуск. вентили INTERPUMP	65, 66
Насосы для экстракторов	484	Перепуск. вентили ST-58	255
Насосы с гидравлическим мотором	54	Перепускные вентили	62, 63, 64
Насосы с магнитным вентилем	84, 85	Перепускные вентили Suttner	61
Насосы с моторами Annovi Reverberi	53	Перепускные вентили Suttner ST-261	59, 60
Насосы с моторами COMET	56	Перепускные вентили сверхвысокого давления	358
Насосы с моторами INTERPUMP	45	Переходник	465
Насосы с мотором серия 198	53	Переходные муфты	96
Насосы с мотором серия 228	53	Переходные ниппели	97, 341, 411
Насосы серия 132	55	Переходные сдвоенные ниппели	96
Насосы серия 178	55	Переходные удлинит. ниппели	99
Насосы серия 194	55	Пескоструйка ST-555	289
Насосы серия 228	55	Пескоструйное оборудование	288, 289
Насосы стандартные	43, 45, 56, 57	Пескоструйные головки ST-55 с дозировкой	289
Настен. держ.	441	Пистолетные соединения	222
Настен. держ. для перчаток	401	Пистолеты easywash365+	214, 386
Настенная и потолочная поворотная консоль easywash365+	426	Пистолеты ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 бар	210, 349
Настенное крепл.	426	Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 500 бар	209, 348
Настенные держатели	23, 30, 166, 205, 223, 305, 329, 368, 370, 371, 422	Пистолеты Suttner для сверхвысокого давления 600 бар	207, 208, 346, 347
Настенные поворотные консоли	377	Пистолеты для пара ST-4000 Weer-исполнение с копьем	202
Настенный крепеж	370	Пистолеты для пара ST-4000 с копьем	19, 202
Натяжные ключи	30	Пистолеты для пара ST-860D	19, 202
Нейлоновые фильтры	484	Пистолеты для пара ST-860D с копьем	19, 202
Ниппели 25SB	117	Пистолеты для пара Suttner	19, 202
Ниппели 25SF	117	Пистолеты для пены Suttner	203, 204, 205, 206, 304, 305, 306
Ниппель ST-245	179, 283	Пистолеты для пены Suttner, ST-3225	307
Ниппель и муфта VA	133, 136	Пистолеты для химии ST-510	18, 339, 407
Ножная педаль ST-540	172, 218, 357	Пистолеты для химии ST-510 & копия	18, 339, 407
Ножная педаль ST-550	218, 297, 357	Пистолеты низкого давления	14, 17
Ножницы для шлангов	21	Пистолеты низкого давления Suttner	16, 17
О		Пистолеты с 7-кратн. регулир. потока	14
Обзор использования аксессуаров для пены	302	Пистолеты с плавн. регулир. потока	14
Обратные вентили	26, 327	Пистолеты-распылители ST-1200	16
Обратные вентили ВД ST-264	67	Пистолеты-распылители ВД Suttner	188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 211, 216, 452
Обратные вентили и всасывающие сеточки	26	Пистолеты-распылители ВД для моек самообслуживания	215, 387, 388
О-кольцо	48, 192, 222	Пистолеты-распылители высокого давления	218
Опор. кольца	117	Пластины для консоли ST 40	374
Опрыскиватели	408, 409	Пластины крепления	377
Опрыскиватели с емк. для сжатого воздуха	340, 341, 410, 411	Платы-держатели моющей щетки	32, 285, 397
Острый наконечник для чистки труб	181	Плечевые опоры	210, 212, 349, 448
Оформление своей собственной изоболочки Suttner	221	Плоское железное крепление	370
Очки с круг. обзор. и регулир. головн. ремешк.	359, 497	Плоское уплотнение	124
Очки с круговым обзором и дужками	359, 497	Плунжеры	46, 49, 50, 52, 57
П		Повор. консоли ST 14 / ST 20	374
ПАД белый	440	Повор. кронштейн easywash365+ с повор. потолочной консолью	425
ПАД коричневый	440	Поворотная консоль для пылесосов	418, 466
Пады	484	Поворотная потолочная консоль ВД со шлангом ВД для монтажа к стене или к потолку	426
		Поворотные держатели форсунки ST-330	256

Предметный указатель

Поворотные консоли easywash365+	419, 420, 422	Регулируемая по высоте муфта и двоянный настенный уголок	370
Поворотные консоли R+M с кареткой для шлангов	428	Регулируемые форсунки	279
Поворотные консоли R+M с намотчиком шлангов ST 14	427	Регуляторы частоты вращения	66
Поворотные консоли ST 30, ST 40	374	Редуктор давления	328
Поворотные консоли ST 40	374	Редукторы для насосов	47
Поворотные консоли ВД R+M	427, 428	Резиновая всас. трубка	464
Поворотные консоли ВД R+M с трубкой	427	Резиновая защита от изгиба с волнистым дизайном – теперь с Вашим фирменным логотипом!	159
Поворотные консоли для воздушной системы	415	Резиновая муфта со стор. аксес.	460
Поворотные консоли для воздушной системы LU-D для потолочного монтажа	414	Резиновые шланги серые	20
Поворотные консоли для воздушной системы LU-W для настенного монтажа	414	Резиновые шланги черные	20
Поворотные консоли для воздушной системы Mosmatic	414	Резьб. соединение	257, 290
Поворотные потолочные консоли easywash365+ с пружинами	421	Резьбовая арматура для bluflood®	144, 165, 311
Поворотный держатель форсунок	256	Резьбовое уплотнение	124
Подводной шланг к потолочной поворотной консоли 1 SN DN 8	405, 406	Резьбовые переходники	12
Подсоед. муфты антистатические	468	Резьбовые соединения для сверхвысокого давления 500 bar	354
Подсоединительные шланги	76	Резьбовые соединения для систем уплотнительного кольца с развальцовкой	102
Позиционеры	422	Резьбовые соединения с накидной гайкой	101
Полный конус	89	Резьбовые штуцерные соединения	102
Поломойки ST-97	296	Реле контроля потока ST-5, 210 bar	74
Поплавки ST-8	29	Реле контроля потока ST-5, 350 bar	74
Поплавковые вентили	29	Реле контроля потока ST-505	74, 358
Поплавковый выключатель LS809-51	29	Реле контроля потока ST-505, 600 bar	74
Поплавок АК	29	Реле контроля потока ST-6	74
Поплавок PEKI	29	Реле контроля потока ST-7	75
Поток. рег. форсунка R+M	255	Реле контроля потока Suttner	74, 75
Поток. рег. форсунка ST-51	255	Ремкомплект ST-164	328
Потоковые регулируемые форсунки	280	Ремкомплекты	44, 45, 46, 53, 55, 56, 57, 58, 66, 68, 69, 323
Потолочные поворотные консоли Mosmatic с LED	424	Ремкомплекты INTERPUMP	46
Потолочные поворотные консоли ВД Mosmatic	423	Ремкомплекты ST-261	60
Потолочные поворотные консоли для мотоциклов easywash365+	422	Ремкомплекты ST-280	61
Пояс-держатель для телескопических копий.	256	Ремкомплекты ST-291	61
Предв. собр. арматура для опрессовки	165	Ремкомплекты для ST-1200	16
Предохранительные вентили / регуляторы давления	68	Ремкомплекты для насосов ВД CAT	57
Предохранительные вентили сверхвысокого давления	358	Ремкомплекты подходят для KR	48
Пресс для шлангов	166	Ремкомплекты подходят для WAP	48
Прессниппели	160, 161, 162, 163, 172	Ремкомплекты подходят для насосов ВД Bertolini, Hawk	51
Прессниппели для АВД	162, 163	Ремкомплекты подходят для насосов ВД Kärcher	49, 50
Прессниппели с патрубком	162	Ремкомплекты подходят для насосов ВД Speck	52
Прессниппели с трубной резьбой RR	161	Розетка	25, 76, 369
Прессниппели с уплотнительным конусом с метрической резьбой	161	Розетки приборн. PG 9	77
Прессниппели с уплотнительным конусом с метрической резьбой DKOL / DKOS	160	Рот. форсунки с вставкой из закаленного металла.	270, 352
Прессниппели с уплотнительным конусом с трубной резьбой DKR / AGR	160	Ротац. форсунка	169
Прессниппель с вращ. соед.	162	Ротационные моющие щетки	287
Прессниппель с ручным резьбовым соединением	162	Ротационные форсунки RH . 1000 bar	357
Принцип функционирования пескоструйного оборудования	288	Ротационные форсунки RH . 1000 bar	184
Присоски	401	Ротационные форсунки RT . 1000 bar	357
Приспособления для мытья окон и аксессуаров	440, 441	Ротационные форсунки RT . 1000 bar	184
Проверочные устройства для монет с микровыключателем	437	Ротационные форсунки ST-49.1	182
Проверочные устройства для монет с фотоэлементом	437	Ротационные форсунки ST-49.1 VIBRA	182
Прозрачные шланги	20	Ротационные форсунки ST-49.1 без фронтального отверстия	174
Производители топливных форсунок, таблица сравнения	89	Ротор. кронштейны Mosmatic	297
Пружинные приводы	415	Роторные форсунки	279
Пуловер	496	Роторные форсунки Cleantecs с вставкой из закаленного металла	277, 353
Р		Роторные форсунки Suttner	278
Рабочие и защитные сапоги	361, 499	Роторные форсунки Suttner различных цветов	271, 343
Разбрызгивающая головка	14	Роторные форсунки без колпачка	271
Разбрызгивающие элементы	14	Роторные форсунки с керамической вставкой Suttner	269, 270, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 451
Распорки-держ.	258	Ручка с регулировкой	460
Распределители	101	Ручки	444, 448
Распределительный блок	25, 369	Ручки easywash365+ Suttner	217, 389
Распылительные форсунки	14	Ручки без прохождения воды	35, 442
Распылительные форсунки ВД	264, 265, 295, 310	Ручки для изооболочки ST-9	246
Распылительные форсунки ВД 1/4" AG NPT, 15 °	292	Ручки для копий	258

Предметный указатель

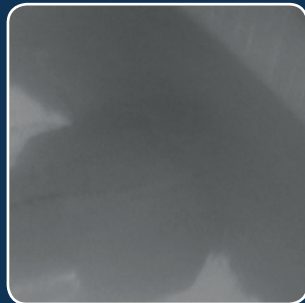
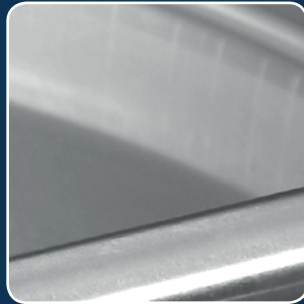
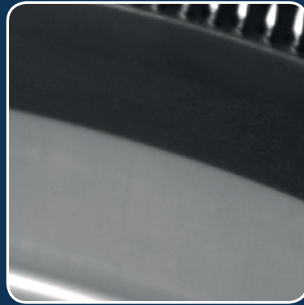
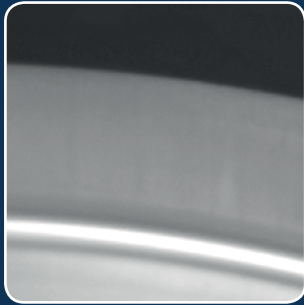
Ручки с прохождением воды	35, 442	Специальные насосы ВД INTERPUMP	44
Ручное резьбовое соединение	150, 356	Спиральные шланги	20
Ручное резьбовое соединение : Наружная резьба / Штекер	139	Стальная скоба	76
Ручное резьбовое соединение с внутренним уплотнением	105	Стандартная потолочная поворотная консоль Mosmatic с LED	424
Ручные моющие щетки	36, 438	Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-167 с Bypass без модуля сжатого воздуха	331
Ручные резьб. соед. с шестигранным стопором	110	Схема подключения инжекторов easyfoam365+ ST-168 с Bypass с модулем сжатого воздуха	333
Ручные резьбовые соединения	106, 107, 110, 354	Счетчики моточасов	79, 80
Ручные резьбовые соединения ST-241	105		
Ручные резьбовые соединения ST-740 и контрниппели ST-741	103, 355	T	
Ручные резьбовые соединения US	109	Таблица подбора моторов в зависимости от типа насосов	42
Ручные резьбовые соединения US	109	Таблица размеров	361, 499
Ручные резьбовые соединения с длинным ниппелем	110	Таблица соответствия турбин	479, 480, 481, 482, 483
Ручные резьбовые соединения, подходят для System 2000	109	Таблица сравнения метрической, трубной резьбы, трапециевидная резьба	122
Ручные сгоны	440	Тележка	329, 381
Ручные щетки длинные	439	Тележка STKI	381
Ручные щетки короткие	439	Тележки для шлангов	428
		Телескопические копы ВД	257, 290
C		Телескопические копы и моющие щетки	33, 284
Салфетка из микрофибры easyclean365+ WA 1400	413	Телескопические копы с рифленой резьбой	33, 284
Салфетка из микрофибры easyclean365+ WA 600	413	Тенниска	496
Салфетки из микрофибры easyclean365+	413	Термовентили	67
Сальники	46, 48	Термометр с удаленным контактом	80
Самовращающаяся головка для мойки емкостей ST-82 / h16/40	453	Термометры	79, 80
Самовращающаяся головка для мойки емкостей ST-82 h16/120	453	Термостаты	79, 80
Сдв. держатель копий easywash365+	400	Тефлоновая уплотн. лента	124
Сдвоен. ниппели / соединители	102	Тип 6013 без розетки	25
Сдвоен. электроды зажиг. "Frank"	88	Тип 6213 без розетки	25
Сдвоен. электроды зажиг. "Idromatic"	88	ТИП В 18 для бензиновых моторов	47
Сдвоен. электроды зажиг. "К"	88	Тип G, конус 24°	366, 367
Сдвоен. электроды зажиг. "Lavor"	88	Тип GAI, конус 24°	366, 367
Сдвоен. электроды зажиг. "PORTO"	88	Тип GE, конус 24°	366, 367
Сдвоен. электроды зажиг. "PULITECNO"	88	Тип GR, конус 24°	366, 367
Сдвоенная потолочная поворотная консоль easywash365+	422	Тип M 261 для вала отбора мощности	47
Сдвоенная потолочная поворотная консоль Mosmatic с LED	424	Тип OKE 2	80
Сдвоенная потолочная поворотная консоль Mosmatic с изолированными шлангами ВД.423		Тип OKE 2	80
Сдвоенные копыя	240, 241, 242, 243, 244	Тип OKN	80
Сдвоенные копыя для сверхвысокого давления	249, 350	Тип OKN	80
Сдвоенные копыя с нанесенной изоляцией	239	ТИП RS 500 для бензиновых моторов	47
Сдвоенные ниппели	57, 97	Тип T, конус 24°	366, 367
Сдвоенные ниппели с конусом 60°	354	Тип W, конус 24°	366, 367
Сдвоенные потолочные поворотные консоли easywash365+	419	Типы пылесосов	485, 487
Секунда-клей	124	Ткан. фильтры с кромкой	484
Сервис R+M	379	Тканевые шланги желтые	20, 329
Сеточка-шляпа	22	Тканевые шланги прозрачные	20, 329
Система прокладки шлангов. Нерж. сталь V2A / AISI 304. Профиль 30 мм	371	Тканевые шланги синие	20, 72, 329
Система прокладки шлангов. Оцинк. сталь. Профиль 30 мм	370, 371	Толкатель для роторных форсунок	183
Складываемые защитные козырьки	359, 497	Топливные магнитные вентили	86
Скрепки для пола	440	Топливные насосы Danfoss	85
Смен. катушки Раpa	86	Топливные насосы Delta	84
Сменные прессолодки	166	Топливные насосы SP	85
Сменные пружины	422	Топливные насосы Suntec	84
Сменные уплотнения	12, 107, 109	Топливные фильтры	86
Сменные швабры	441	Топливные форсунки	89
Сменные шланги	422	Трансформаторы зажигания	87
Смонтированный прессниппель для АВД	162	Трехступенчатые форсунки	280
Смягчающая жидкость	26	Трубка 500 мм	289
Соединения для копий со сборной изооболочкой	223	Трубка 600 мм	289
Соединители	13	Трубные резьбовые соединения (система колец для развальцовки)	368
Соединители для шлангов	22, 122, 354, 465	Трубогибы для копий	258
Соединительные муфты	370, 371	Трубчатая щетка	464
Соединительные муфты для воды	12	Трубы высокого давления	365
Сортировка насосов по давлению	40	Турбины для пылесосов	476, 477, 478
Сортировка насосов по литражу	41	Тянутые бесшовные трубы	365
Специальное масло	46		

Предметный указатель

У		Форсунки с фронтальным отверстием	173
Угловые вращающиеся соединения	380	Форсунки-фрезы ST-49	177
Угловые переходники	98, 99	Фотоэлементы Danfoss / Landis & Gyr	90
Угловые резьбовые соединения	102	Футболка	496
Угольные щетки	478		
Удлинитель	415	Х	
Удлинитель для пистолетов	224, 260	Хомуты для труб	364, 365
Удлинитель для форсунки	181	Хомуты для труб для несущей планки	364
Удлинительные ниппели	99	Хомуты для труб для монтажа	364
Указатель соответствия номеров производителей номерам R+M	325	Хомуты для труб с привариваемой панелью	364
Уменьшитель потока воды из нерж. стали	310	Хомуты для труб с резьбой/крепежный материал	365
Упл. комплект - easywash365+	214, 386	Хомуты для труб, простой монтаж	364
Упл. комплект ST-2300	387	Хомуты для шлангов	23, 58
Уплот. комп. ST-3600	207, 209, 346, 348		
Уплот. комп. ST-740	207, 346	Ц	
Уплотн. конус (DKOL)	130, 131, 134, 135, 137	Центрир. деталь	30
Уплотн. конус (DKR)	130, 131, 134, 135, 137, 146, 148		
Уплотн. конус DKR	144, 145, 149, 311, 312		
Уплотнители	103, 121, 124, 328, 341, 355, 411, 478	Ш	
Уплотнители Mosmatic	116, 434	Шар. краны сверхв. давления	357
Уплотнители для ST-44	104	Шаровые краны	14, 24, 313
Уплотнители подходят для Kärcher	48	Шаровые краны ВД	368
Уплотнитель PEKI	29	Шаровые краны с резиновой защитой	313
Уплотнитель винтов	124	Шаровые краны с резьб. соединениями	368
Уплотнитель для швов	124	Шаровые краны с ручкой-бабочкой	24
Уплотнительный конус (DKR)	405, 406	Швабры для мойки окон	441
Управляющие реле Danfoss	90	Швабры для мойки окон с телеск. ручкой	441
Управляющие реле Landis & Gyr	90	Ширина струи в зависимости от угла и расстояния.	267
Установочный цилиндр	328	Шланг из полиамида для мойщика дисков	406
Устройства для мойки поверхн. Mosmatic	297, 298	Шланг ВД для поворотного кронштейна easywash365+	425
Устройства для мойки поверхн. Mosmatic FL-AHY 520	297	Шланг ВД с обогревом 1 SN DN 8 черный	406
		Шланг из пластмассы с одной тканевой оплеткой	139, 168, 169, 170
Ф		Шланг сверхвысокого давления	156
Фиксатор для вентиля	71, 324	Шланги flexu	218
Фильтр высокого давления ST-33	67, 172, 271	Шланги ВД	150
Фильтр для воды 3"	28	Шланги ВД для барабанов	140
Фильтрующие элементы	31, 85	Шланги ВД для моек самообсл.	143, 404
Фильтры R+M	28	Шланги ВД для специального примен.	147, 148, 149
Фильтры компл.	85	Шланги ВД метражн	156
Фильтры топливопровода	86	Шланги ВД метражно	157
Фильтры форс.	341, 411	Шланги ВД метражно 1 SN	151
Фильтры форсунки VV	264	Шланги ВД метражно 1 ST	154
Фирменная куртка 3 в 1 с подстежкой	496	Шланги ВД метражно 2 SC	153
Фланец для моторов	86	Шланги ВД метражно 2 SC / 2 SN	152
Фланцевое плоское уплотнительное кольцо	121	Шланги ВД метражно 2 ST	154
Фланцы	47	Шланги ВД метражно для пищевой промышл	154, 155
Фланцы и крепление насоса 32 мм	86	Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью	127, 129, 131, 132, 135, 136, 137, 138
Форс. 100° 03	341, 411	Шланги ВД с гладкой внешней поверхностью - 500 bar	129, 170
Форс. Mini с рег. потоком	255	Шланги ВД с обогревом (до 2005)	406
Форсунка ВД	70	Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью и гладкой внешней поверхностью	133
Форсунка НД	70	Шланги ВД со стандартной внешней поверхностью	126, 128, 130, 134, 136, 137
Форсунка низкого давления	258	Шланги для опрыскивания	340, 410
Форсунки	340, 410	Шланги для пены	340, 410
Форсунки без фронтального отверстия	173	Шланги для пищевой промышленности	146
Форсунки для копий с дальним выбросом	15, 213, 254, 447	Шланги для чистки каналов	171
Форсунки для песка ST-55	289	Шланги для чистки труб	168, 169, 170
Форсунки для чистки каналов	184, 357	Шланги из пластика с одной проволочной оплеткой	169
Форсунки для чистки труб	357	Шланги из пластика с одной тканевой оплеткой	129
Форсунки для чистки труб "граната" ST-49, 20°	179	Шланги из пластмассы желтые	20
Форсунки для чистки труб "граната" ST-49, 30°	178	Шланги НД с обогревом	405, 406
Форсунки для чистки труб "мини"	176	Шланги низкого давления	20
Форсунки для чистки труб ST-49	173, 175, 176	Шланги опресованные	147
Форсунки для чистки труб Suttner ST-49.1	174	Шланги от потолочной поворотной консоли к пенокопью	405
Форсунки для чистки труб с внутренней резьбой	175, 176	Шланги от потолочной поворотной консоли к пенокопью 1 SN DN 8	405
		Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной	127, 129, 131, 132

Предметный указатель

Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной	133, 135, 136, 137,	
Шланги с двумя проволочными оплетками и гладкой внешней резиной	138, 170	
Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной	126, 128, 130, 133	
Шланги с двумя проволочными оплетками и ребристой внешней резиной	134, 136, 137, 146	
Шланги с двумя проволочными оплетками из оцинк. стали и ребристой внешней резиной	146	
Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной	127, 129, 131, 132, 133	
Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной	135, 139, 140, 168, 169	
Шланги с одной проволочной оплеткой и гладкой внешней резиной	170	
Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной	126, 128, 130, 133	
Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной	134, 136, 137, 140	
Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой внешней резиной	150, 321, 396	
Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой внешней резиной	126, 128, 133	
Шланги с одной проволочной оплеткой и ребристой толстой внешней резиной	134	
Шланги сверхвысокого давления	150, 356	
Штекер	169	
Штекер : АГ с О-кольцом	168	
Штекер KW	169, 192, 283	
Штекер KW трубка 600 мм	289	
Штоки давления	201	
Штуцеры	102	
Щелевая насадка	463, 464, 467	
Щетки без держ.	287	
Щетки без шарнира	287	
Щетки для дисков	439	
Щетки для дисков грузовиков и автобусов	36, 438	
Щетки для мастерских	440	
Щетки для снега	441	
Щетки с шарниром	287	
Щетки с шарниром и копьём	287	
Щеточка для мебели	463	
Э		
Электроадаптер	465	
Электроды зажигания	87, 88	
Элементы для кранов "Universal"	13	
Эргономичные ручные щетки	439	



R+M de Wit GmbH
Heidestraße 11
42549 Velbert
Germany

Phone +49 (0) 20 51/94 85 7-0

Fax +49 (0) 20 51/94 85 7-95

info@rm-suttner.com

www.rm-suttner.com