

О Б Щ И Й К А Т А Л О Г

# ХЭМ АЯ



[www.ramex.it](http://www.ramex.it)



**ОГЛАВЛЕНИЕ**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗНАЧКОВ	СТР. 6
ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ	СТР. 8
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ	СТР. 14

**ОЧИСТКА**

ВОДА СТАНДАРТНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0-200 БАР	СТР. 18
СИСТЕМА МЕДЛЕННОГО БЕЗОПАСНОГО СМАТЫВАНИЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 400 БАР	СТР. 40
ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 600 БАР	СТР. 50
ВОДА БОЛЬШОЙ РАСХОД 0-80 БАР	СТР. 70
ATEX II 2 GD 70°	СТР. 90
ПИТЬЕВАЯ ВОДА	СТР. 112
ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ- ЖИДКАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ	СТР. 148
ГИДРОПРИВОД	СТР. 154
ПРИВОД ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	СТР. 160
ЭЛЕКТРОПРИВОД	СТР. 162
ПАР	СТР. 164
ВОЗДУХ	СТР. 172
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	СТР. 176
ПЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СТР. 178
СПРЕЕРЫ	СТР. 180
ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ	СТР. 192
ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ	СТР. 200
ТЕЛЕЖКИ	СТР. 204
	СТР. 206

**ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ**

ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1000 БАР	СТР. 214
БОЛЬШОЙ РАСХОД	СТР. 220
ДИЗЕЛЬ МАХ 20 БАР	СТР. 228
AUS32 (AD BLUE)	СТР. 238
МАСЛО и ЖИР – 400 БАР	СТР. 248
АНТИФРИЗ 200 БАР	СТР. 254
БЕНЗИН - ПРИРОДНЫЙ ГАЗ - АВИАЦИОННОЕ ТОПЛИВО	СТР. 260
ВСАСЫВАНИЕ	СТР. 268
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ 0-20 БАР	СТР. 270
КАТУШКА ГИБРИД	СТР. 276
ЗАКРЫТЫЕ БАРАБАНЫ	СТР. 280
СВАРКА	СТР. 288
КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ	СТР. 290

**АКСЕССУАРЫ**

ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ	СТР. 304
ПИСТОЛЕТЫ – КОПЬЯ - ТРУБЫ ШЛАНГИ - ФИТИНГИ	СТР. 308
СТЕНДЫ	СТР. 320

#Ramek

#Ramekпроизводитель

mark



# ramex

Тег #Ramexmakers ваши действия в маркетинге, фото компании и ваши рабочие материалы, это сделает нас ближе и заставит расти ваши проекты и наш совместный бизнес, присоединиться к большой семье Ramex во всем мире!

# makers

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗНАЧКОВ



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



РЕСТОРАНЫ / ПИЩЕБЛОКИ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО,  
ЖИВОТНОВОДСТВО



КОМУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ,  
КАНАЛОПРОМЫВКА



АВТОМОЙКИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО



ГОРНЫЕ РАБОТЫ



МОРСКОЙ, РЕЧНОЙ ФЛОТ



АРМИЯ И ВОЕННАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



АВИАЦИЯ



ЗАПРАВКА ВОЗДУШНЫХ  
СУДОВ



АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ



ВОДА СТАНДАРТНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0-200 АР



СИСТЕМА МЕДЛЕННОГО БЕЗОПАСНОГО  
СМАТЫВАНИЯ



ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 400 БАР



ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 600 БАР



ВОДА ВЫСОКИЙ РАСХОД 0-80 БАР



ATEX II 2 GD T6



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ- ЖИДКАЯ  
ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ



ГИДРОПРИВОД



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ



ЭЛЕКТРОПРИВОД



ПАР



ВОЗДУХ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ -  
МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗНАЧКОВ



ПЕНООБРАЗОВАТЕЛЬ - СПУТНИКИ



РАСПЫЛИТЕЛИ-СПРЕЕРЫ -  
МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА



РАСПЫЛИТЕЛИ - СПУТНИКИ



ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ



ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



ТЕЛЕЖКИ



ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1000 БАР



ВЫСОКОПРОЧНЫЕ



ДИЗЕЛЬ MAX 20 БАР



AUS32 (AD BLUE)



МАСЛО и ЖИР - 400 БАР



АНТИФРИЗ - 200 БАР



БЕНЗИН - ПРИРОДНЫЙ ГАЗ -  
АВИАЦИОННОЕ ТОПЛИВО



ВСАСЫВАНИЕ



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ 0-20 БАР



КАТУШКА ГИБРИД



БЕЗОПАСНОЕ СМАТЫВАНИЕ



СВАРКА



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАТУШКА



ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



ПИСТОЛЕТЫ - КОПЬЕ - ТРУБЫ ШЛАНГИ - ФИТИНГИ



СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ



ПРИВОД АВТОМАТИЧЕСКИЙ



РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ГИДРОПРИВОД



ПРИВОД ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



ЭЛЕКТРОПРИВОД

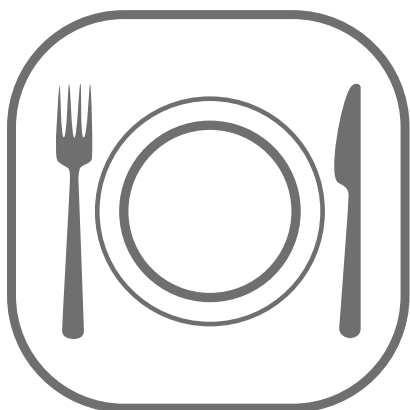
# ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## ПИЦЦЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



	СТР. 18		СТР. 172		СТР. 192		СТР. 270
	СТР. 40		СТР. 176		СТР. 197		
	СТР. 90		СТР. 178		СТР. 200		
	СТР. 148		СТР. 180		СТР. 204		
	СТР. 154		СТР. 185		СТР. 206		

## РЕСТОРАНЫ / ПИЦЦЕБЛОКИ



	СТР. 18		СТР. 172		СТР. 197
	СТР. 40		СТР. 178		СТР. 200
	СТР. 90		СТР. 180		СТР. 204
	СТР. 148		СТР. 185		СТР. 206
	СТР. 154		СТР. 192		СТР. 270

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ЖИВОТНОВОДСТВО



	СТР. 18		СТР. 154		СТР. 185		СТР. 206
	СТР. 50		СТР. 172		СТР. 192		СТР. 268
	pag. 70		СТР. 176		СТР. 197		СТР. 270
	СТР. 90		СТР. 178		СТР. 200		
	СТР. 148		СТР. 180		СТР. 204		

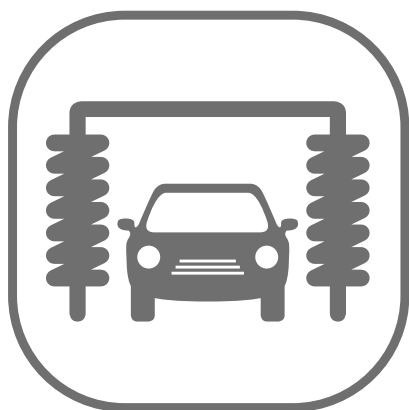
# ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## КОМУНАЛЬНЫЕ СЛУЖБЫ, КАНАЛОПРОМЫВКА



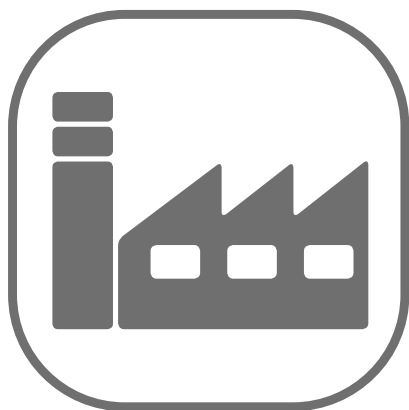
- |         |          |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| СТР. 18 | СТР. 160 | СТР. 180 | СТР. 204 | СТР. 276 |
| СТР. 40 | СТР. 162 | СТР. 185 | СТР. 206 | СТР. 280 |
| СТР. 50 | СТР. 164 | СТР. 192 | СТР. 220 |          |
| СТР. 70 | СТР. 172 | СТР. 197 | СТР. 268 |          |
| СТР. 90 | СТР. 178 | СТР. 200 | СТР. 270 |          |

## АВТОМОЙКИ



- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| СТР. 18  | СТР. 180 | СТР. 204 | СТР. 280 |
| СТР. 40  | СТР. 185 | СТР. 206 |          |
| СТР. 90  | СТР. 192 | СТР. 268 |          |
| СТР. 172 | СТР. 197 | СТР. 270 |          |
| СТР. 178 | СТР. 200 | СТР. 276 |          |

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



- |         |          |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|----------|
| СТР. 18 | СТР. 112 | СТР. 178 | СТР. 200 | СТР. 268 |
| СТР. 40 | СТР. 160 | СТР. 180 | СТР. 204 | СТР. 270 |
| СТР. 50 | СТР. 162 | СТР. 185 | СТР. 206 | СТР. 276 |
| СТР. 70 | СТР. 164 | СТР. 192 | СТР. 220 | СТР. 280 |
| СТР. 90 | СТР. 176 | СТР. 197 | СТР. 260 | СТР. 288 |

# ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАСТЕРСКИЕ



	СТР. 18		СТР. 162		СТР. 238		СТР. 270
	СТР. 40		СТР. 164		СТР. 248		СТР. 276
	СТР. 50		СТР. 148		СТР. 254		СТР. 280
	СТР. 70		СТР. 214		СТР. 260		СТР. 288
	СТР. 160		СТР. 228		СТР. 268		

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО



	СТР. 18		СТР. 162		СТР. 192		СТР. 220		СТР. 260
	СТР. 50		СТР. 164		СТР. 197		СТР. 228		СТР. 270
	СТР. 70		СТР. 178		СТР. 200		СТР. 238		СТР. 276
	СТР. 90		СТР. 180		СТР. 204		СТР. 248		СТР. 280
	СТР. 160		СТР. 185		СТР. 214		СТР. 254		

## СТРОИТЕЛЬСТВО



	СТР. 18		СТР. 160		СТР. 220		СТР. 268
	СТР. 40		СТР. 162		СТР. 228		СТР. 270
	СТР. 50		СТР. 164		СТР. 238		СТР. 276
	СТР. 70		СТР. 176		СТР. 248		СТР. 280
	СТР. 90		СТР. 214		СТР. 254		СТР. 288

# ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## АВИАЦИЯ



- |  |          |  |          |  |          |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|--|----------|
|  | СТР. 18  |  | СТР. 164 |  | СТР. 197 |  | СТР. 228 |  | СТР. 268 |
|  | СТР. 40  |  | СТР. 178 |  | СТР. 200 |  | СТР. 238 |  | СТР. 270 |
|  | СТР. 112 |  | СТР. 180 |  | СТР. 204 |  | СТР. 248 |  | СТР. 276 |
|  | СТР. 160 |  | СТР. 185 |  | СТР. 206 |  | СТР. 254 |  | СТР. 280 |
|  | СТР. 162 |  | СТР. 192 |  | СТР. 214 |  | СТР. 260 |  | СТР. 288 |

## ЗАПРАВКА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ



- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
|  | СТР. 112 |  | СТР. 200 |
|  | СТР. 180 |  | СТР. 204 |
|  | СТР. 185 |  | СТР. 206 |
|  | СТР. 192 |  | СТР. 260 |
|  | СТР. 197 |  |          |

## АВТОЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ



- |  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
|  | СТР. 112 |  | СТР. 254 |
|  | СТР. 214 |  | СТР. 260 |
|  | СТР. 228 |  |          |
|  | СТР. 238 |  |          |
|  | СТР. 248 |  |          |

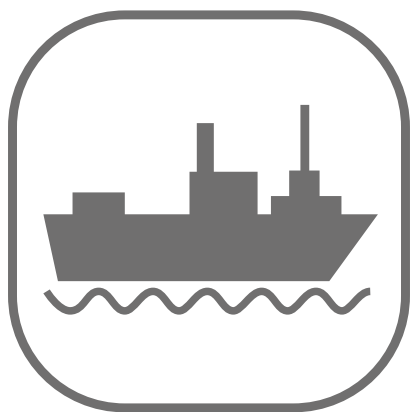
# ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

## ГОРНЫЕ РАБОТЫ



	СТР. 18		СТР. 112		СТР. 276
			СТР. 40		СТР. 176
	СТР. 50		СТР. 220		СТР. 280
	СТР. 70		СТР. 268		СТР. 288
	СТР. 90		СТР. 270		

## МОРСКОЙ, РЕЧНОЙ ФЛОТ



	СТР. 18		СТР. 112		СТР. 176		СТР. 200		СТР. 228		СТР. 268
			СТР. 148		СТР. 180		СТР. 204		СТР. 238		СТР. 270
	СТР. 50		СТР. 160		СТР. 185		СТР. 206		СТР. 248		СТР. 276
	СТР. 70		СТР. 162		СТР. 192		СТР. 214		СТР. 254		СТР. 280
	СТР. 90		СТР. 164		СТР. 197		СТР. 220		СТР. 260		СТР. 288

## АРМИЯ И ВОЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



	СТР. 18		СТР. 148		СТР. 180		СТР. 204		СТР. 238		СТР. 270
			СТР. 160		СТР. 185		СТР. 206		СТР. 248		СТР. 276
	СТР. 50		СТР. 162		СТР. 192		СТР. 214		СТР. 254		СТР. 280
	СТР. 70		СТР. 164		СТР. 197		СТР. 220		СТР. 260		СТР. 288
	СТР. 90		СТР. 112		СТР. 176		СТР. 200		СТР. 228		СТР. 268



# #Rameхпроизводитель



# КАТАЛОГ

## Особенности

Тип привода

Зона икон

Основной код

Изображение

ITALIAN MANUFACTURER OF PROFESSIONAL ACCESSORIES

1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 0-200 bar **AV1000**

**WHY RAMEX HOSE REEL › PERCHÈ UN AVVOLGITUBO RAMEX**

■ SAVE TIME	■ RISPARMIO DI TEMPO
■ SAVE MONEY	■ RISPARMIO DI DENARO
■ INCREASED SAFETY	■ SICUREZZA SUL LAVORO
■ LONG HOSE DURABILITY	■ INCREMENTA LA DURATA DEL TUBO
■ EFFICIENCY IN DAILY WORK	■ EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO
■ 100% MADE IN ITALY	■ MADE IN ITALY 100%

**WHERE TO USE › DOVE UTILIZZARLO**

[www.ramex.it/products/water/av1000](http://www.ramex.it/products/water/av1000)

CODE CODE	MATERIAL MATERIALE	DIMAMETERS DIAMETRO	MAX HOSE LENGTH LUNGHEZZA TUBO MAX mt	MAX WORKING PRESSURE PRESSIONE LAVORO MAX bar	SWIVEL BACKET SWIVEL GREVOLE
AV 1000	Stainless Steel / Inox				ST 15
AV 1000 316	Stainless Steel AISI 316 / Inox AISI 316	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	ST 15 316
AV 1000 FE	Powder coating steel / Acciaio al carbonio verniciato a polvere				ST 15 FE
AV 1000 CA	Cataphoric treatment steel / Acciaio al carbonio verniciato con cataforesi				ST 15 CA

JA - PRESSIONI STANDARD 0-200 BAR

Данные  
технические

Основные области  
применения

# КАТАЛОГ

Ссылка к продукту





14"  
3/8"  
1/2"  
8-200 bar



## AV1000

**WHY RAMEX HOSE REELS › PERCHÉ UN AVVOLGITUBO RAMEX**

■ SAVE TIME	■ RISPARMIO DI TEMPO
■ SAVE MONEY	■ RISPARMIO DI DENARO
■ INCREASED SAFETY	■ SICUREZZA SUL LAVORO
■ LONG HOSE DURABILITY	■ INCREMENTA LA DURATA DEL TUBO
■ EFFICIENCY IN DAILY WORK	■ EFFICIENZA NEL LAVORO QUOTIDIANO
■ 100% MADE IN ITALY	■ MADE IN ITALY 100%

**WHERE TO USE › DOVE UTILIZZARLO**















**PROPER USE › CORRETTO UTILIZZO**



1



2



3



4



5



6

video







Ссылка к продукту видео

# ОЧНО



# СТКА

1/4"  
5/16"  
3/8"  
1/2"  
**0-200 бар**

1/4"  
5/16"  
3/8"  
1/2"  
**400 бар**

1/4"  
5/16"  
3/8"  
1/2"  
**600 бар**

3/4"  
1"  
1 1/4"  
1 1/2"  
2"  
**0-80 бар**

**II 2 GD T6**

# ВОДА

СТАНДАРТНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0-200 БАР







# AV1000


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	
AV 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

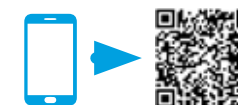


# AV1100


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	
AV 1100 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1100 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1100 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3400




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3400	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	200	 ST 34 ST 34 316 ST 34 FE ST 34 CA
AV 3400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3500




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3500	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35	200	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3500 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3500 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3500 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				





# AV800

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV800.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 800	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 800 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 800 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 800 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV815

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV815.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 815	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 815 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 815 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 815 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV820



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV820.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 820	Нержавеющая Сталь	3/8" 1/2"	18 (1/2") 20 (3/8")	200	ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 820 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 820 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 820 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV816



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV816.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 816	Нержавеющая Сталь	1/4"	25	200	ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 816 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 816 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 816 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV825


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV825.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 825	Нержавеющая Сталь	3/8" 1/2"	22 (1/2") 25 (3/8")	200	 ST 20
AV 825 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 825 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 825 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA



# AV1500


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1500.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1500	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15
AV 1500 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 1500 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 1500 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV2000




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

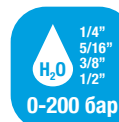


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2000	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 2000 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2000 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV2200




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2200.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2200	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 2200 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2200 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2200 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				





# AV3000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3000	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	25	200	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3000 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3000 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4000	Нержавеющая Сталь	3/8"	40	200	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 4000 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4000 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4500.pdf>

# AV4500




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4500	Нержавеющая Сталь	1/2"	40	200	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 4500 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4500 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4500 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV6000




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6000	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	200	 ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6000 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6000 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV6000 SP

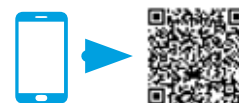
## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



С АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШЛАНГА



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6000SP.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6000 SP	Нержавеющая Сталь	3/8" - 1/2" max наружный диаметр 20 мм	50	200
AV 6000 SP 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6000 SP FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6000 SP CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6300

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6300.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6300	Нержавеющая Сталь	1/4" - 3/8" - 1/2" max наружный диаметр 20 мм	100	200
AV 6300 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6300 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6300 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

ВОДА СТАНДАРТНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0-200 БАР

# AV3550




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

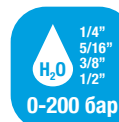
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3550	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	200	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3550 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3550 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3550 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

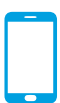
# AV6200



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6200.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6200	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	200
AV 6200 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6200 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6200 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AV830

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV830.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 830	Нержавеющая Сталь	1/4" max наружный диаметр 12 мм	30	200		
AV 830 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 20
AV 830 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 20 316
AV 830 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 20 FE
					ST 20 CA	

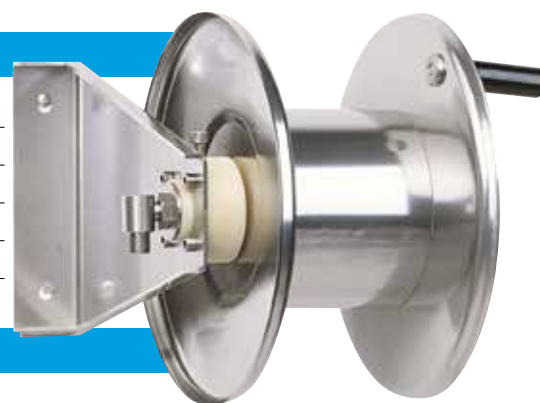


# AVM9000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9000	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20 (1/2")	200
AVM 9000 FE	Углеродистая сталь с напылением			



# AVM9002



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9002.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9002	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20 (1/2")	200
AVM 9002 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# AVM9310



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9310.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9310	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	50 (3/8") 35 (1/2")	200



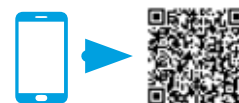
# AVM9510

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9510.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9510	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	70 (3/8") 50 (1/2")	200



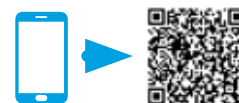
# AVM9610

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9610.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9610	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	50 (3/8") 35 (1/2")	200



# AVM9710



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

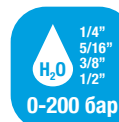


<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9710.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9710	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	70 (3/8") 50 (1/2")	200



# AVM9810



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35 (3/8") 25 (1/2")	200
AVM 9810 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9810 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9810 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



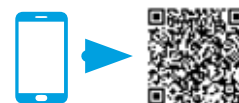


# AVM9811

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9811.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9811	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	50 (3/8") 35 (1/2")	200
AVM 9811 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9811 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9811 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

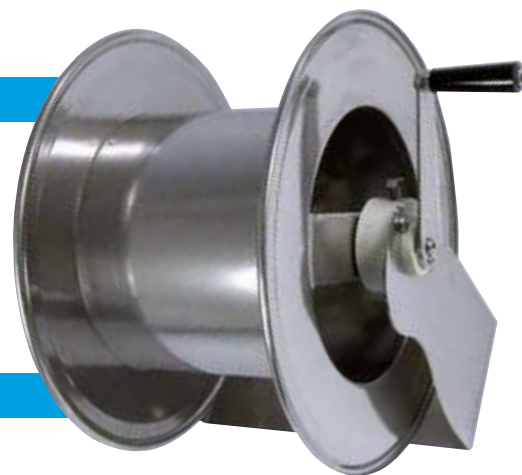


# AVM9812

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

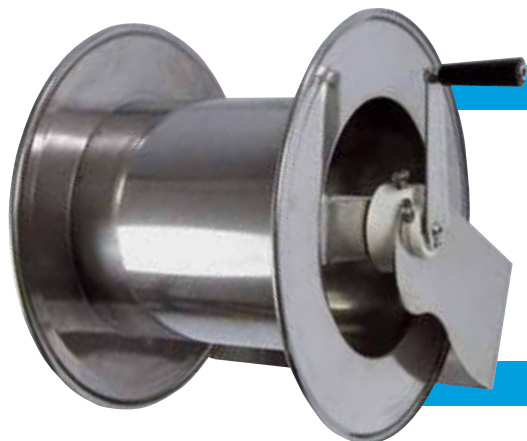
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9812.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9812	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 43 (1/2")	200
AVM 9812 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9812 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9812 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9813



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

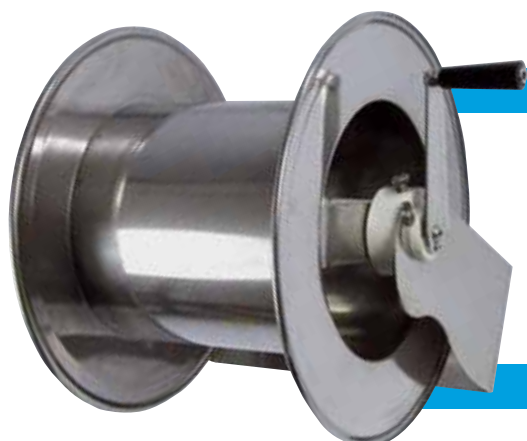
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9813.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9813	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (1/4") 70 (3/8") 50 (1/2")	200
AVM 9813 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9813 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9813 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9850



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9850.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9850	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	200
AVM 9850 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9850 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9850 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

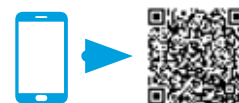


# AVM9918

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9918.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9918	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	45 (3/8") 40 (1/2")	200
AVM 9918 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9918 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9918 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9919

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9919.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9919	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	200
AVM 9919 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9919 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9919 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9920



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9920.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9920	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	75 (3/8") 65 (1/2")	200
AVM 9920 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9920 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9920 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9921



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9921.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9921	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	200
AVM 9921 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9921 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9921 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



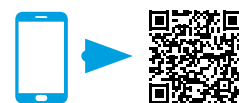


# AVM9940

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9940.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9921	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	130 (3/8") 100 (1/2")	200
AVM 9921 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9921 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9921 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# CO-COB

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CO-COB.pdf>

КОД	МОДЕЛИ
CO	AV815 / 820 / 816 / 825 / 813 / 817 / 1000 / 1100 / 1200
COB	AV3500 / 3501 / 3502 / 3503 / 6000 / 6001 / 6300

ВОДА СТАНДАРТНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0-200 БАР



# AVM9100



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9100.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9100	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	200
AVM 9100 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9100 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9100 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9110



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9110.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9110	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	200
AVM 9110 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9110 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9110 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# РАС ХИМИ

#Растворитель



# СИСТЕМА МЕДЛЕННОГО БЕЗОПАСНОГО СМАТЫВАНИЯ





# AV1000 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ВАРИАНТ  
CO



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 1000 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1000 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1000 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

# AV1100 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ВАРИАНТ  
CO



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 1100 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1100 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1100 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3400BK.pdf>

[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)


# AV3400 BK




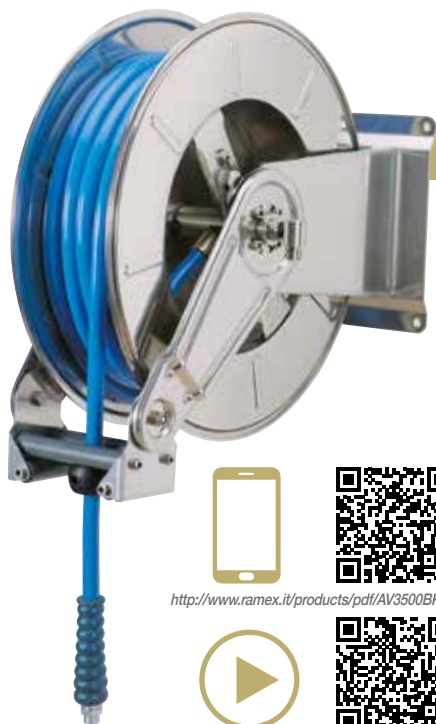
## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3400 BK	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	200	 ST 34 ST 34 316 ST 34 FE ST 34 CA
AV 3400 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3400 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3400 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3500BK.pdf>

[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)


# AV3500 BK




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3500 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35	200	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3500 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3500 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3500 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3550 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3550 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	200	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3550 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3550 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3550 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV3000 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3000BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3000 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	25	200	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3000 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3000 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3000 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4500 BK



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ




<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4500BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4500 BK	Нержавеющая Сталь	1/2"	40	200	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 4500 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4500 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4500 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV6200 BK



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6200BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6200 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	200
AV 6200 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6200 FE BK	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6200 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV6300 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6300BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6300 BK	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 <i>max наружный диаметр 20 мм</i>	200
AV 6300 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6300 FE BK	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6300 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV1200 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

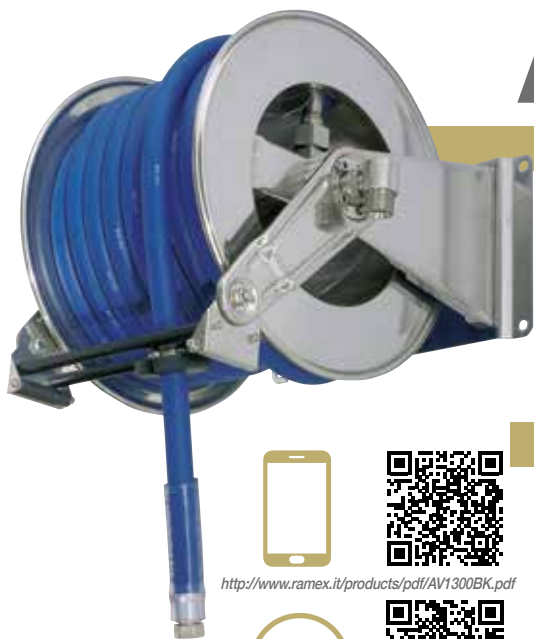


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1200BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1200 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 1200 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1200 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1200 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV1300 BK



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1300BK.pdf>

[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1300 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	80	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 1300 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1300 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1300 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3501 BK



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501BK.pdf>

[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	80	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3501 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3501 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3501 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				





# AV3502 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ВАРИАНТ  
COB



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	80	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3502 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3502 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3502 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3503 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ВАРИАНТ  
COB



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3503BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3503 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	80	ST 33 ST 33 316 ST 33 FE ST 33 CA
AV 3503 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3503 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3503 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV6001 BK



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

ВАРИАНТ  
CO



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6001 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	80	 ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6001 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6001 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6001 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV2300 BK



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2300BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

ВАРИАНТ  
COB



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2300 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	80	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 2300 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2300 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2300 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				





# AV5000 BK

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%




## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV5000BK.pdf>



[https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM\\_8](https://www.youtube.com/watch?v=edwzQa2ZM_8)

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 5000 BK	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	30 (3/4") 25 (1")	80	 ST 50 ST 50 316 ST 50 FE ST 50 CA
AV 5000 316 BK	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 5000 FE BK	Углеродистая сталь с напылением				
AV 5000 CA BK	Окрашенная Углеродистая сталь				

# ВОДА

ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 400 БАР



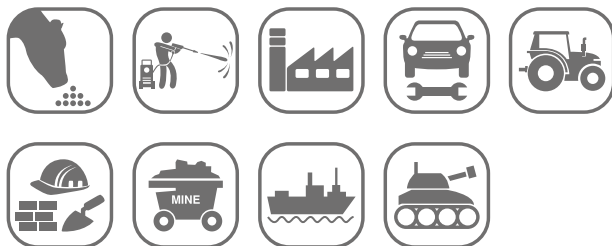


# AV1000 400


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	 ST 15
AV 1000 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 1000 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 1000 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV1100 400


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	400	 ST 20
AV 1100 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 1100 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 1100 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA



# AV3400 400




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3400-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3400 400	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	400	 ST 34 ST 34 316 ST 34 FE ST 34 CA
AV 3400 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3400 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3400 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3500 400




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3500-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3500 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35	400	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3500 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3500 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3500 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

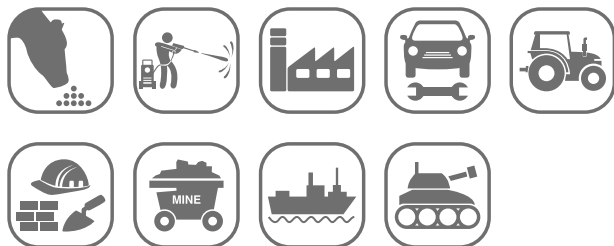


# AV800 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV800-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 800 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	ST 15
AV 800 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 800 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 800 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV815 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV815-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 815 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	ST 15
AV 815 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 815 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 815 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV820 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV820-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 820 400	Нержавеющая Сталь	3/8" 1/2"	18 (1/2") 20 (3/8")	400	 ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 820 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 820 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 820 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV816 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV816-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 816 400	Нержавеющая Сталь	1/4"	25	400	 ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 816 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 816 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 816 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



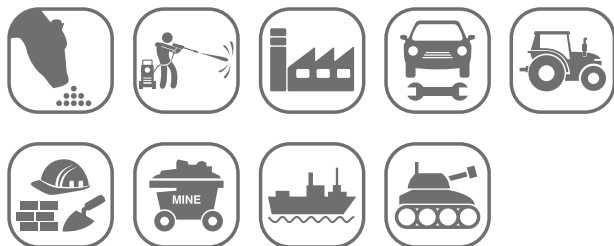


# AV825 400


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV825-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 825 400	Нержавеющая Сталь	3/8" 1/2"	22 (1/2") 25 (3/8")	400	 ST 20
AV 825 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 825 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 825 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA



# AV1500 400


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1500-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1500 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	 ST 15
AV 1500 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 1500 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 1500 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA

# AV2000 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2000-400.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 2000 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	400	ST 20	
AV 2000 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 20 316
AV 2000 400 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 20 FE
AV 2000 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 20 CA

# AV2200 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2200-400.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 2200 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	400	ST 20	
AV 2200 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 20 316
AV 2200 400 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 20 FE
AV 2200 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 20 CA

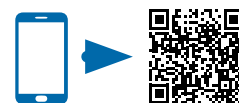


# AV3000 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3000-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3000 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	25	400	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3000 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3000 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3000 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4000 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4000-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4000 400	Нержавеющая Сталь	3/8"	40	400	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 4000 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4000 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4000 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4500 400




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4500-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4500 400	Нержавеющая Сталь	1/2"	40	400	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 4500 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4500 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4500 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV6000 400




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6000-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6000 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	400	 ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6000 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6000 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6000 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



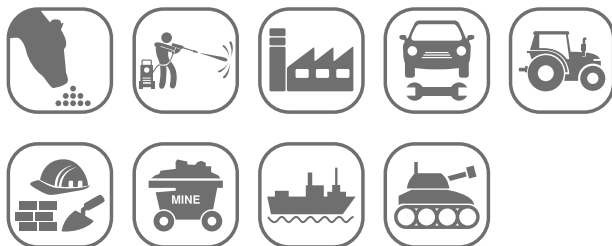


# AV6000 SP 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



С  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ  
ШЛАНГА



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6000SP-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6000 SP 400	Нержавеющая Сталь	3/8" - 1/2" наружный диаметр 20 мм	50	400
AV 6000 SP 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6000 SP 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6000 SP 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6300 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6300-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6300 400	Нержавеющая Сталь	1/4" - 3/8" - 1/2" max наружный диаметр 20 мм	100	400
AV 6300 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6300 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6300 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV3550 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3550 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	400	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3550 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3550 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3550 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV6200 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6200-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6200 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	400
AV 6200 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6200 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6200 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



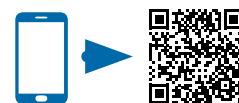


# AV830 400


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV830-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 830 400	Нержавеющая Сталь	1/4" max наружный диаметр 12 мм	30	400	 ST 20
AV 830 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 830 400 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 830 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA

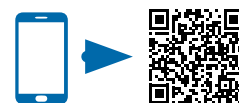
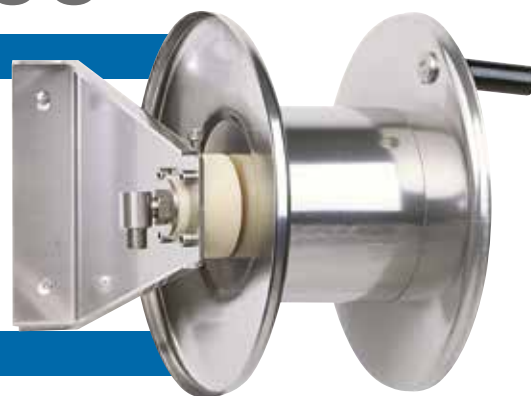


# AVM9000 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

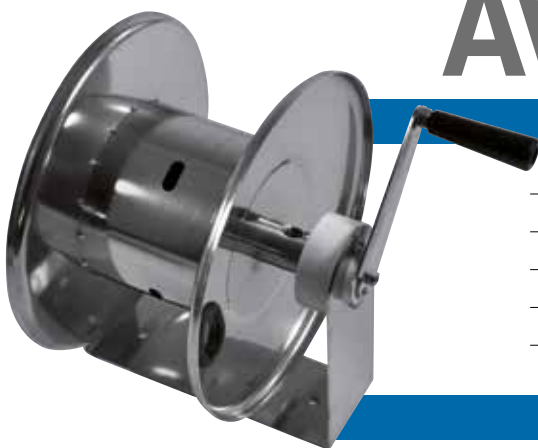
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9000-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9000 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20 (1/2")	400
AVM 9000 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# AVM9002 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9002-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9002 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20 (1/2")	400
AVM 9002 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# AVM9810 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35 (3/8") 25 (1/2")	400
AVM 9810 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9810 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9810 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

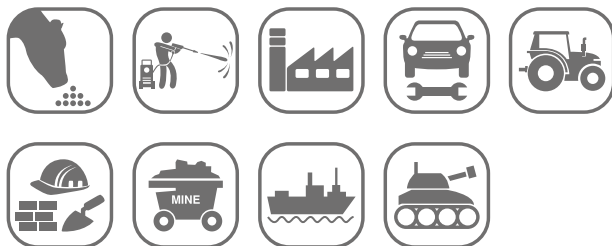


# AVM9811 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9811-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9811 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	50 (3/8") 35 (1/2")	400
AVM 9811 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9811 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9811 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

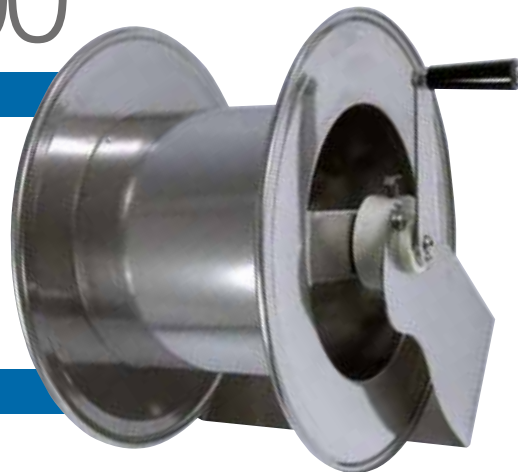


# AVM9812 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



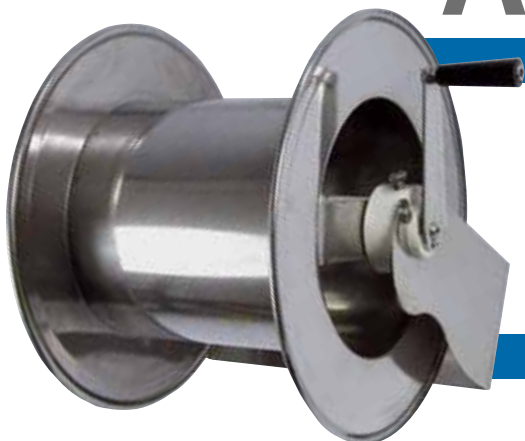
<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9812-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9812 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 43 (1/2")	400
AVM 9812 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9812 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9812 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9813 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



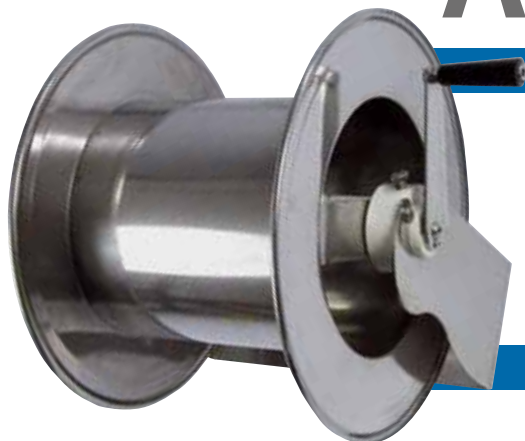
<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9813-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9813 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (1/4") 70 (3/8") 50 (1/2")	400
AVM 9813 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9813 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9813 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9850 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9850-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9850 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	400
AVM 9850 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9850 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9850 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

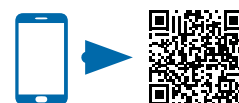


# AVM9918 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9918-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9918 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	45 (3/8") 40 (1/2")	400
AVM 9918 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9918 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9918 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9919 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9919-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9919 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	400
AVM 9919 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9919 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9919 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9920 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9920-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9920 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	75 (3/8") 65 (1/2")	400
AVM 9920 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9920 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9920 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9921 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9921-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9921 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	400
AVM 9921 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9921 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9921 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9940 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9940-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9940 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	130 (3/8") 100 (1/2")	400
AVM 9940 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9940 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9940 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# CO-COB 400

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МОДЕЛИ
CO 400	AV815 / 820 / 816 / 825 / 813 / 817 / 1000 / 1100 / 1200
COB 400	AV3500 / 3501 / 3502 / 3503 / 6000 / 6001 / 6300



<http://www.ramex.it/products/pdf/CO-COB-400.pdf>



# AVM9100 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9100-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9100 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	400
AVM 9100 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9100 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9100 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9110 400



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9110-400.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9110 400	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	400
AVM 9110 400 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9110 400 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9110 400 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# РАС ХЕЭМ

#Рамехпроизводитель

# ВОДА

ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 600 БАР





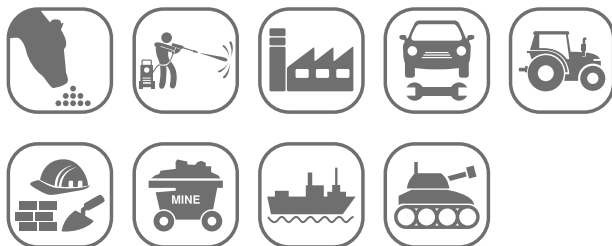


# AV1000 600


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	600	 ST 15
AV 1000 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 1000 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 1000 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV1100 600


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	600	 ST 20
AV 1100 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 1100 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 1100 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA



# AV3400 600




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3400-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 3400 600	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	600	 ST 34	
AV 3400 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 34 316
AV 3400 600 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 34 FE
AV 3400 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 34 CA



# AV3500 600




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3500-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 3500 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35	600	 ST 30	
AV 3500 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 30 316
AV 3500 600 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 30 FE
AV 3500 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 30 CA

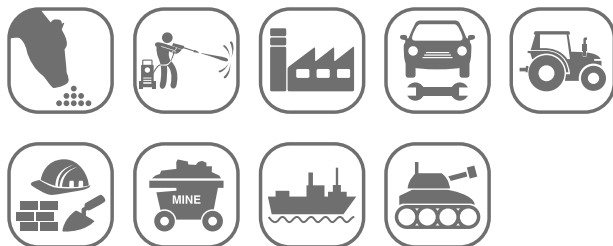


# AV800 600


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV800-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 800 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	600	 ST 15
AV 800 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 800 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 800 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV815 600


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV815-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 815 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	600	 ST 15
AV 815 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 815 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 815 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA

# AV820 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV820-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 820 600	Нержавеющая Сталь	3/8" 1/2"	18 (1/2") 20 (3/8")	600		
AV 820 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 15
AV 820 600 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 15 316
AV 820 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 15 FE
					ST 15 CA	

# AV816 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV816-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 816 600	Нержавеющая Сталь	1/4"	25	600		
AV 816 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 15
AV 816 600 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 15 316
AV 816 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 15 FE
					ST 15 CA	



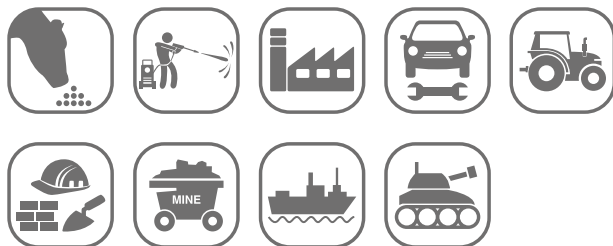


# AV825 600


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV825-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 825 600	Нержавеющая Сталь	3/8" 1/2"	22 (1/2") 25 (3/8")	600	 ST 20
AV 825 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 825 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 825 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA



# AV1500 600


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1500-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1500 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	600	 ST 15
AV 1500 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316
AV 1500 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 15 FE
AV 1500 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 15 CA



# AV2000 600




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2000-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2000 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	600	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 2000 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2000 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2000 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV2200 600




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2200-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2200 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	600	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 2200 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2200 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2200 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3000 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3000-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3000 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	25	600	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3000 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3000 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3000 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4000 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4000-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4000 600	Нержавеющая Сталь	3/8"	40	600	ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 4000 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4000 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4000 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4500 600




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4500-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4500 600	Нержавеющая Сталь	1/2"	40	600	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 4500 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 4500 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 4500 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV6000 600




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6000-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6000 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	600	 ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6000 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6000 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6000 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

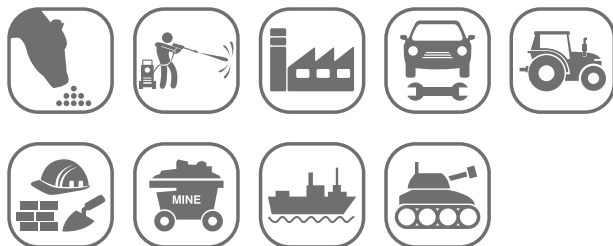


# AV6000 SP 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



С  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ  
ШЛАНГА



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6000SP-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6000 SP 600	Нержавеющая Сталь	3/8" - 1/2" <i>наружный диаметр 20 мм</i>	50	600
AV 6000 SP 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6000 SP 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6000 SP 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6300 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6300-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6300 600	Нержавеющая Сталь	1/4" - 3/8" - 1/2" <i>тах наружный диаметр 20 мм</i>	100	600
AV 6300 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6300 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6300 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 600 БАР



# AV3550 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550-600.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3550 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	600	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3550 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3550 600 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3550 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV6200 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6200-600.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6200 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	600
AV 6200 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6200 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6200 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



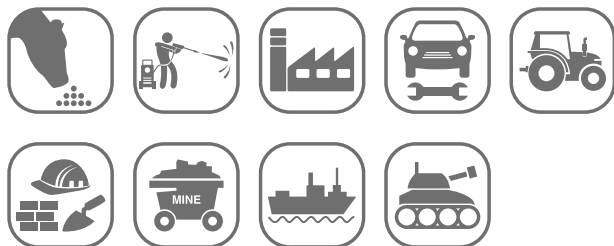


# AV830 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV830-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AV 830 600	Нержавеющая Сталь	1/4" <i>max</i> наружный диаметр 12 мм	30	600		
AV 830 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 20
AV 830 600 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 20 316
AV 830 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 20 FE
					ST 20 CA	

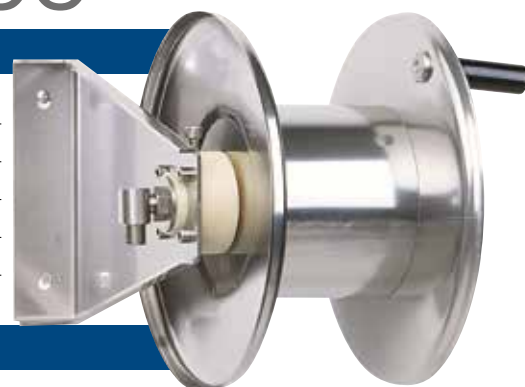


# AVM9000 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9000-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9000 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20 (1/2")	600
AVM 9000 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			

ВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 600 БАР

# AVM9002 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9002-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9002 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20 (1/2")	600
AVM 9002 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# AVM9810 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35 (3/8") 25 (1/2")	600
AVM 9810 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9810 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9810 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

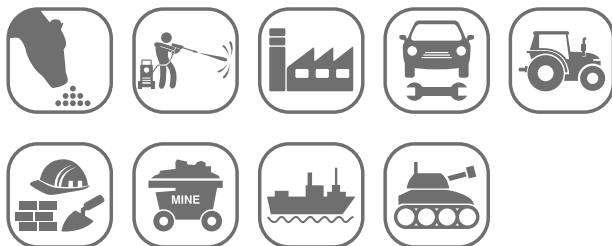


# AVM9811 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9811-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9811 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	50 (3/8") 35 (1/2")	600
AVM 9811 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9811 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9811 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9812 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9812-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9812 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 43 (1/2")	600
AVM 9812 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9812 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9812 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9813 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9813-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9813 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (1/4") 70 (3/8") 50 (1/2")	600
AVM 9813 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9813 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9813 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9850 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9850-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9850 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	600
AVM 9850 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9850 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9850 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



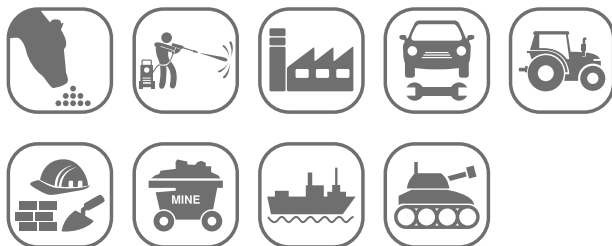


# AVM9918 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9918-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9918 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	45 (3/8") 40 (1/2")	600
AVM 9918 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9918 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9918 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9919 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9919-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9919 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	600
AVM 9919 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9919 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9919 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9920 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9920-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9920 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	75 (3/8") 65 (1/2")	600
AVM 9920 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9920 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9920 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# CO-COB 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CO-COB-600.pdf>

КОД	МОДЕЛИ
CO 600	AV815 / 820 / 816 / 825 / 813 / 817 / 1000 / 1100 / 1200
COB 600	AV3500 / 3501 / 3502 / 3503 / 6000 / 6001 / 6300



# AVM9940 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9940-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9940 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	130 (3/8") 100 (1/2")	600
AVM 9940 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9940 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9940 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9921 600

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9921-600.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9921 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	600
AVM 9921 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9921 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9921 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9100 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9100-600.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9100 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	600
AVM 9100 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9100 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9100 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9110 600



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9110-600.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9110 600	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	100 (3/8") 80 (1/2")	600
AVM 9110 600 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9110 600 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9110 600 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# РАС ХЭМ



#Растворпроизводитель

# ВОДА

ВОДА БОЛЬШОЙ РАСХОД 0-80 БАР



$\text{H}_2\text{O}$   
 3/4"  
 1"  
 1"1/4  
 1"1/2  
 2"  
 0-80 бар





# AV1200

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1200.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1200	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 1200 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1200 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1200 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV1300

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1300.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1300	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	80	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 1300 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1300 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1300 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV813



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AV813.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 813	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80	ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 813 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 813 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 813 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV817



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AV817.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 817	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	17 (3/4") 12 (1")	80	ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 817 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 817 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 817 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV2201

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2201.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2201	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 2201 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2201 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2201 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV2300

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2300.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2300	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	80	 ST 22 ST 22 316 ST 22 FE ST 22 CA
AV 2300 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 2300 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 2300 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV5000



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV5000.pdf>

ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 5000	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	30 (3/4") 25 (1")	80	 ST 50 ST 50 316 ST 50 FE ST 50 CA
AV 5000 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 5000 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 5000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3501



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501.pdf>

ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	80	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3501 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3501 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3501 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				





# AV3502

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	80	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3502 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3502 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3502 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV3503

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3503.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3503	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	80	 ST 33 ST 33 316 ST 33 FE ST 33 CA
AV 3503 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3503 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3503 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV6001



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6001	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	80	ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6001 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6001 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6001 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV6001 SP



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



С  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
НАПРАВЛЯЮЩЕЙ  
ШЛАНГА

ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001SP.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6001 SP	Нержавеющая Сталь	3/4" тах наружный диаметр 28 мм	30	80
AV 6001 SP 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6001 SP FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6001 SP CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6301

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6301.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6301	Нержавеющая Сталь	3/4"	50	80
AV 6301 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6301 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6301 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6030

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6030.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6030	Нержавеющая Сталь	1"	30	80	 ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6030 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6030 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6030 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

ВОДА БОЛЬШОЙ РАСХОД 0-80 БАР



# AV6002



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6002.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6002	Нержавеющая Сталь	1"1/4	20	50
AV 6002 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6002 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6002 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6003



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6003.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6003	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	50
AV 6003 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6003 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6003 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6004

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6004.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6004	Нержавеющая Сталь	1"1/2	20	50
AV 6004 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6004 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6004 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6005

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6005.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6005	Нержавеющая Сталь	1"1/4	10	50
AV 6005 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6005 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6005 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AV2070



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2070.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2070	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	10
AV 2070 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 2070 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 2070 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV2080



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2080.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2080	Нержавеющая Сталь	2"	10	10
AV 2080 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 2080 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 2080 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AVATK 1

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV-ATK1.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV ATK 1	Нержавеющая Сталь	3/4"	6	80
AV ATK 1 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV ATK 1 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV ATK 1 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9320

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

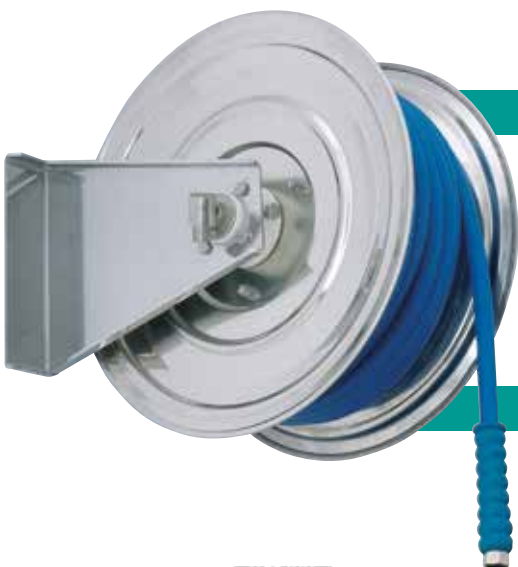
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9320.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9320	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 10 (1")	20

# AVM9520



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9520.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9520	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 20 (1")	20

# AVM9620



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9620.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9620	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 10 (1")	20



# AVM9720

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9720.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9720	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 20 (1")	20



# AVM9814

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9814.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9814	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 10 (1")	80
AVM 9814 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9814 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9814 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9815



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

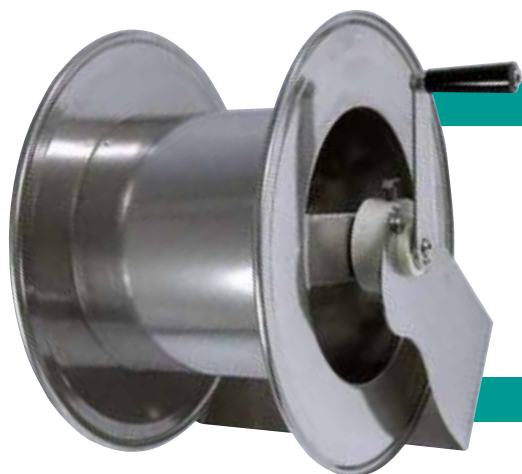
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9815.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9815	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	15 (3/4") 13 (1")	80
AVM 9815 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9815 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9815 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9816



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9816.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9816	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1")	80
AVM 9816 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9816 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9816 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AVM9817

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

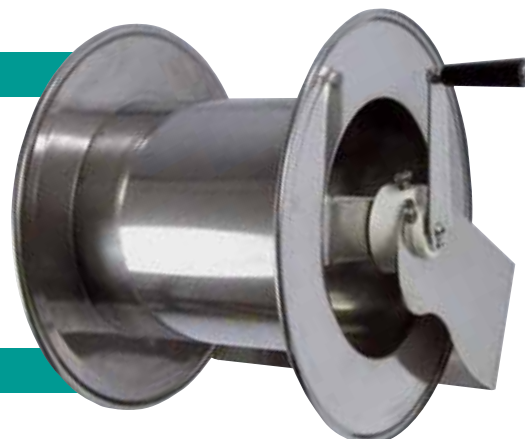


ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9817.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9817	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 20 (1")	80
AVM 9817 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9817 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9817 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9851

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

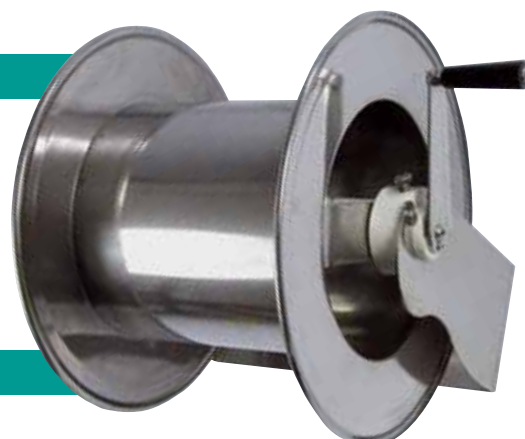


ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9851.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9851	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80
AVM 9851 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9851 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9851 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



ВОДА БОЛЬШОЙ РАСХОД 0-80 БАР



# AVM9922



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9922.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9922	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1")	80
AVM 9922 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9922 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9922 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9923



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9923.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9923	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 18 (1")	80
AVM 9923 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9923 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9923 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9924

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9924.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9924	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 22 (1")	80
AVM 9924 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9924 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9924 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9925

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9925.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9925	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1")	80
AVM 9925 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9925 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9925 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9941



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9941.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9941	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	55 (3/4") 35 (1")	80
AVM 9941 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9941 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9941 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM2090



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2090.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2090	Нержавеющая Сталь	2"	20	10
AVM 2090 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 2090 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 2090 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM2095

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2095.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2095	Нержавеющая Сталь	1" 1/4	50	10
AVM 2095 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 2095 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 2095 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM2096

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2096.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2096	Нержавеющая Сталь	1" 1/2	30	10
AVM 2096 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 2096 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 2096 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9101



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9101.pdf>

ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9101	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 22 (1")	80
AVM 9101 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9101 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9101 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9111



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9111.pdf>

ПО ЗАПРОСУ  
200 БАР

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9111	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1")	80
AVM 9111 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9111 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9111 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# РАСА ХЭМ



#RAMEXпроизводитель

# ATEX II 2 GD T6





# AV1000 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15
AV 1000 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 15 316



# AV1100 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20
AV 1100 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 20 316



# AV1500 EX




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1500EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1500 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15
AV 1500 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 15 316



# AV2000 EX




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2000EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2000 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20
AV 2000 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316



# AV2200 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2200EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2200 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20
AV 2200 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 20 316



# AV3000 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3000EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3000 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	25	200	 ST 30
AV 3000 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 30 316





# AV3400 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3400EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3400 EX	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	200	 ST 34
AV 3400 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 34 316



# AV3500 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3500EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3500 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35	200	 ST 30
AV 3500 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 30 316



# AV3550 EX


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3550 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	200	 ST 30 ST 30 316 ST 30 FE ST 30 CA
AV 3550 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3550 FE EX	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3550 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV4000 EX


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4000EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4000 EX	Нержавеющая Сталь	3/8"	40	200	 ST 30 ST 30 316
AV 4000 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				



# AV4500 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV4500EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 4500 EX	Нержавеющая Сталь	1/2"	40	200	 ST 22
AV 4500 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 22 316



# AV6000 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6000EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6000 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60	200	 ST 60
AV 6000 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 60 316



# AV6300 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6300EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6300 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" - 3/8" - 1/2" max наружный диаметр 20 мм	100	200
AV 6300 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6300 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6300 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7110 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7110EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7110 EX	Нержавеющая Сталь	1/2"	20	200
AV 7110 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7110 EX FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7110 EX CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7350 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7350EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7350 EX	Нержавеющая Сталь	1/2"	35	200
AV 7350 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7350 EX FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7350 EX CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7355 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7355EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7355 EX	Нержавеющая Сталь	1/2"	60	200
AV 7355 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7355 EX FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7355 EX CA	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AV7630 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7630EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7630 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" - 3/8" - 1/2"	100 (1/2") тах наружный диаметр 20 мм	200
AV 7630 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7630 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7630 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVATK 1 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVATK1EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV ATK 1 EX	Углеродистая сталь с напылением	3/4"	6	80



# AV1200 EX




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1200EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1200 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80	 ST 20
AV 1200 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316



# AV1300 EX




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1300EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1300 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	80	 ST 22
AV 1300 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 22 316



# AV2201 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2201EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2201 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80	 ST 20
AV 2201 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 20 316



# AV2300 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2300EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2300 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	80	 ST 22
AV 2300 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 22 316



# AV3501 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	80	 ST 30
AV 3501 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 30 316



# AV3502 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	80	 ST 30
AV 3502 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 30 316



# AV3503 EX


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3503EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3503 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	80	 ST 33 ST 33 316 ST 33 FE ST 33 CA
AV 3503 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 3503 FE EX	Углеродистая сталь с напылением				
AV 3503 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV5000 EX


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV5000EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 5000 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	30 (3/4") 25 (1")	80	 ST 50 ST 50 316
AV 5000 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				



# AV6001 EX





## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6001 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	80	 ST 60
AV 6001 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 60 316

# AV6002 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<https://www.ramex.it/products/pdf/AV6002EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6002 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/4	20	50
AV 6002 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6002 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6002 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6003 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6003EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6003 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	50
AV 6003 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6003 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6003 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6004 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6004EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6004 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/2	20	50
AV 6004 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6004 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6004 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6005 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6005EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6005 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/4	10	50
AV 6005 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6005 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6005 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV6030 EX




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6030EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6030 EX	Нержавеющая Сталь	1"	30	80	 ST 60 ST 60 316 ST 60 FE ST 60 CA
AV 6030 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 6030 FE EX	Углеродистая сталь с напылением				
AV 6030 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV6301 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6301EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6301 EX	Нержавеющая Сталь	3/4"	50	80
AV 6301 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6301 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6301 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7120 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7120EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7120 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80
AV 7120 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7120 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7120 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7351 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7351EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7351 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	80
AV 7351 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7351 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7351 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7352 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7352EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7352 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	80
AV 7352 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7352 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7352 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AV7353 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7353EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7353 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	80
AV 7353 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7353 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7353 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7601 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7601EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7601 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	80
AV 7601 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7601 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7601 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7602 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7602EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7602 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/4	20	50
AV 7602 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7602 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7602 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7603 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7603EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7603 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	50
AV 7603 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7603 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7603 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7631 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7631EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7631 EX	Нержавеющая Сталь	3/4"	50	80
AV 7631 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7631 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7631 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV2070 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2070EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2070 EX	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	10
AV 2070 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 2070 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 2070 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV2080 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2080EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2080 EX	Нержавеющая Сталь	2"	10	10
AV 2080 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 2080 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AV 2080 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9002 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9002EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9002 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	200
AVM9002 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9810 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM9810 EX	Нержавеющая Сталь	1/4"	50 (1/4")	200
AVM 9810 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316	3/8"	35 (3/8")	
		1/2"	25 (1/2")	



# AVM9811 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9811EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9811 EX	Нержавеющая Сталь	1/4"	70 (1/4")	200
AVM 9811 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316	3/8"	50 (3/8")	
		1/2"	35 (1/2")	



# AVM9812 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9812EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9812 EX	Нержавеющая Сталь	1/4"	80 (1/4")	200
AVM9812 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316	3/8"	60 (3/8")	
		1/2"	43 (1/2")	

# AVM9813 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9813EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9813 EX	Нержавеющая Сталь	1/4"	100 (1/4")	200
AVM9813 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316	3/8"	70 (3/8")	
		1/2"	50 (1/2")	



# AVM9918 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9918EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM9918 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	55 (1/4") 45 (3/8") 40 (1/2")	200
AVM9918 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9919 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9919EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9919 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	70 (1/4") 60 (3/8") 50 (1/2")	200
AVM9919 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			

# AVM9920 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9920EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9920 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8"	85 (1/4") 75 (3/8")	200
AVM 9920 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316	1/2"	65 (1/2")	

# AVM9921 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9921EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9921 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	110 (1/4") 100 (3/8") 80 (1/2")	200



# AVM9940 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9940EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9940 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	130 (3/8") 100 (1/2")	200
AVM 9940 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9940 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9940 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			

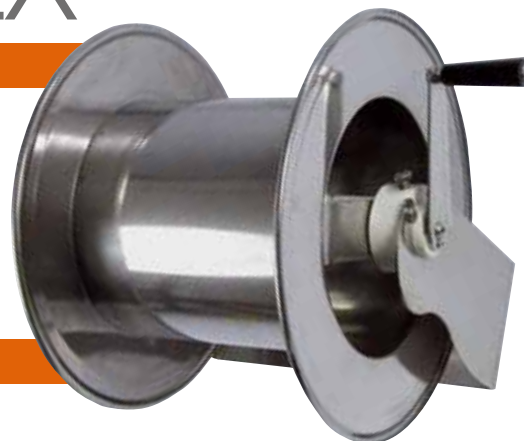


# AVM9850 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9850EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9850 EX	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	110 (1/4") 100 (3/8") 80 (1/2")	200

# AVM9814 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9814EX.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9814 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 10 (1")	80
AVM 9814 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			

# AVM9815 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9815EX.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9815 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	15 (3/4") 13 (1")	80
AVM 9815 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



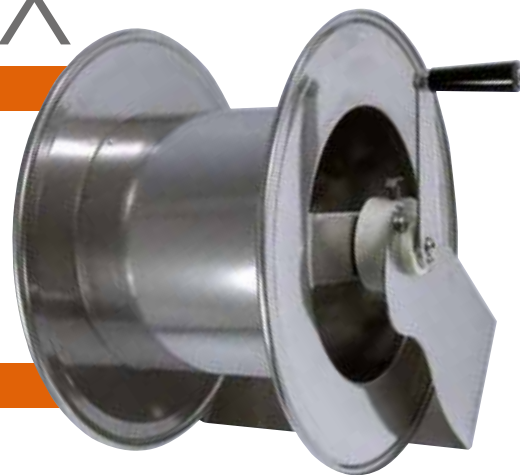


# AVM9816 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9816EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9816 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1')	80
AVM9816 EX316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9817 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9817EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9817 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 20 (1')	80
AVM9817 EX316	Нержавеющая сталь AISI 316			

# AVM9941 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9941EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9941 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	55 (3/4") 35 (1")	80
AVM 9941 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9941 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9941 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9851 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9851EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9851 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80
AVM 9851 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9922 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9922EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9922 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1")	80
AVM 9922 EX 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9923 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9923EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9923 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 18 (1")	80
AVM 9923 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			

# AVM9924 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9924EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9924 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 22 (1')	80
AVM 9924 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			

# AVM9925 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9925EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9925 EX	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1')	80
AVM 9925 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM2095 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2095EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2095 EX	Нержавеющая Сталь	1" 1/4	50	10
AVM 2095 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 2095 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 2095 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM2096 EX

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2096EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2096 EX	Нержавеющая Сталь	1" 1/2	30	10
AVM 2096 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 2096 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 2096 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AVM2090 EX



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2090EX.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2090 EX	Нержавеющая Сталь	2"	20	10
AVM 2090 316 EX	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 2090 FE EX	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 2090 CA EX	Окрашенная Углеродистая сталь			

# РАС ХЭМ



#Рамехпроизводитель

# ПИТЬЕВАЯ ВОДА





# AV100 DW

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV100DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 100 DW	Нержавеющая Сталь	1/4" (5x12)	1,5	10



# AV1000 DW

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 DW	Нержавеющая Сталь	1/2"	15	10	ST 15



# AV3400 DW




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3400DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3400 DW	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	10	 ST 34



# AV3500 DW




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3500DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3500 DW	Нержавеющая Сталь	1/2"	35	10	 ST 30





# AV3550 DW


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3550 DW	Нержавеющая Сталь	1/2"	50	10	 ST 30



# AVM9810 DW

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV9810DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810 DW	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	10

# AVM9918 DW



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV9918DW.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9918 DW	Нержавеющая Сталь	1/2"	40	10

# РАЯ МЭХ

#Рамехпроизводитель

# ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ

ЖИДКАЯ ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ





# AV3501 МК


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501 МК	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	10	 ST 30



# AV3502 МК


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502 МК	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	10	 ST 30





# AV2070 МК



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2070MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2070 МК	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	10



# AV2080 МК



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2080MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2080 МК	Нержавеющая Сталь	2"	10	10



# AVM2090 МК

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM2090MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 2090 МК	Нержавеющая Сталь	2"	20	10



# AVM3090 МК

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM3090MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 3090 МК	Нержавеющая Сталь	3"	10	10

# AVM9922 МК



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9922MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9922 МК	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1')	10

# AVM9925 МК



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9925MK.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9925 МК	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1')	10

# РАЯ ХЭМ

#Рамехпроизводитель

# ГИДРОПРИВОД





# AV6500

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6500.pdf>

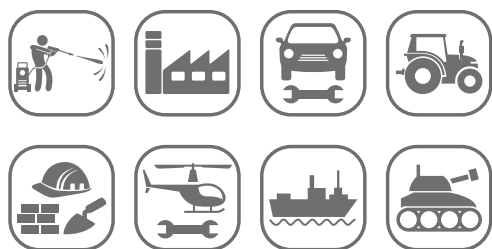
КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6500	Нержавеющая Сталь	1/2"	150	200
AV6500 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# AV6501

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6501.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6501	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	100 (3/4") 60 (1")	80
AV6501 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# ПРИВОД ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



# AVPN 0

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ


<http://www.ramex.it/products/pdf/AVPN0.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV PN 0	Нержавеющая Сталь	1/2"	100	200
AV PN 0 FE	Углеродистая сталь с напылением			



# AVPN 2

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ПО ЗАПРОСУ


<http://www.ramex.it/products/pdf/AVPN2.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV PN 2	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80
AV PN 2 FE	Углеродистая сталь с напылением			



# ЭЛЕКТРОПРИВОД



# **AVEK 0**

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



С  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK0.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 0	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	100	200	24 V
AV EK 0 FE	Углеродистая сталь с напылением					230 V
						400 V

# **AVEK 0 S**

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



БЕЗ  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK0S.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 0 S	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	100	200	24 V
AV EK 0 S FE	Углеродистая сталь с напылением					230 V
						400 V





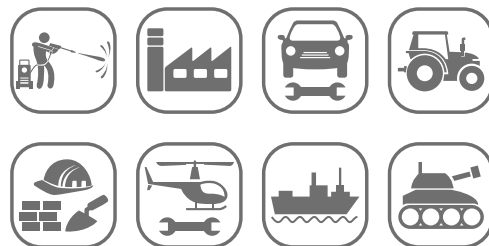
# AVEK 1



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK1.pdf>

С  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 1	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	80	200	24 V 230 V 400 V
AV EK 1 FE	Углеродистая сталь с напылением		тах наружный диаметр 20 мм			

# AVEK 1 S



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK1S.pdf>

БЕЗ  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 1 S	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	80	200	24 V 230 V 400 V
AV EK 1 S FE	Углеродистая сталь с напылением		тах наружный диаметр 20 мм			

# AVEK 2

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



С  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK2.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ МТ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 2	Нержавеющая Сталь	12	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80	24 V 230 V 400 V
AV EK 2 FE	Углеродистая сталь с напылением					

# AVEK 2 S

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



БЕЗ  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK2S.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ МТ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 2 S	Нержавеющая Сталь	12	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80	24 V 230 V 400 V
AV EK 2 S FE	Углеродистая сталь с напылением					



# AVEK 3



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK3.pdf>

С  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 3	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	50	200	24 V
AV EK 3 FE	Углеродистая сталь с напылением					230 V
						400 V



# AVEK 3 S



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK3S.pdf>

БЕЗ  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 3 S	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	50	200	24 V
AV EK 3 S FE	Углеродистая сталь с напылением					230 V
						400 V

# **AVEK 4**

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**С  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK4.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 4	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	100	200	24 V
AV EK 4 FE	Углеродистая сталь с напылением					230 V
						400 V

# **AVEK 4 S**

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**БЕЗ  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK4S.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 4 S	Нержавеющая Сталь	12	1/2"	100	200	24 V
AV EK 4 S FE	Углеродистая сталь с напылением					230 V
						400 V





# AVEK 5



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK5.pdf>

С  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ



КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 5	Нержавеющая Сталь	12	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80	24 V 230 V 400 V
AV EK 5 FE	Углеродистая сталь с напылением					



# AVEK 5 S



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVEK5S.pdf>

БЕЗ  
ДИСТАНЦИОННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ

КОД	МАТЕРИАЛ	НАПРЯЖЕНИЕ V	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ MT	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПО ЗАПРОСУ
AV EK 5 S	Нержавеющая Сталь	12	3/4" 1"	50 (3/4") 35 (1")	80	24 V 230 V 400 V
AV EK 5 S FE	Углеродистая сталь с напылением					



# РАС МЭМ



#Раменпроизводитель

# ПАР





# AVST 1

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**По запросу:**  
Катушка для шланга, комплектуется фитингом для пистолета (7010) с управлением электро клапаном.



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVST1.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ BAR - °C	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV ST 1	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	6 bar - 160 °C	 ST 20
AV ST 1 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 20 316



# AVST 2

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**По запросу:**  
Катушка для шланга, комплектуется фитингом для пистолета (7010) с управлением электро клапаном.



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVST2.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ BAR - °C	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV ST 2	Нержавеющая Сталь	1/2"	35	6 bar - 160° C	 ST 30
AV ST 2 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 30 316



# AVST 3



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**По запросу:**  
Катушка для шланга, комплектуется фитингом для пистолета (7010) с управлением электро клапаном.



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVST3.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ BAR - °C	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV ST 3	Нержавеющая Сталь	3/4"	13	6 bar - 160 °C	 ST 20
AV ST 3 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 20 316

# AVST 4



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**По запросу:**  
Катушка для шланга, комплектуется фитингом для пистолета (7010) с управлением электро клапаном.



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVST4.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ BAR - °C	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV ST 4	Нержавеющая Сталь	3/4"	20	6 bar - 160° C	 ST 30
AV ST 4 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 30 316

# РАС ХЕЗМ



#Раменпроизводитель



# ВОЗДУХ





# AV1000 BA

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000BA.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 1000 BA	Нержавеющая Сталь	1/2"	15	20



# AVM9810 BA

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810BA.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810 BA	Нержавеющая Сталь	1/2"	15	20

# СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ



# AV1120

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ДВА  
ВХОДА



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1120.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1120	Нержавеющая Сталь	1/2"	10mt двойной шланг 1/2"	200	 ST 20
AV 1120 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 1120 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 1120 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA

# AV1121

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



ДВА  
ВХОДА



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1121.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1121	Нержавеющая Сталь	1/2"	20	200	 ST 20
AV 1121 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 20 316
AV 1121 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 20 FE
AV 1121 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 20 CA

# ПЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





# МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

# 1625



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/1625.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1625	Нержавеющая Сталь	20
1625 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1625 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1625 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1625 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	

# 1645



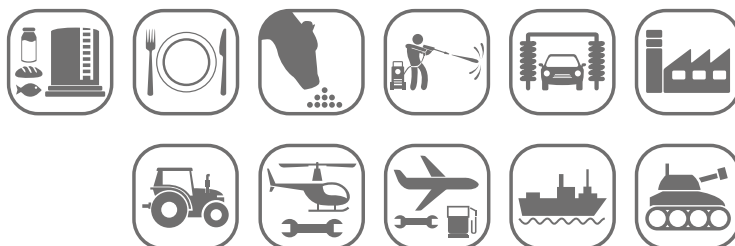
## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/1645.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1645	Нержавеющая Сталь	36
1645 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1645 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1645 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1645 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	

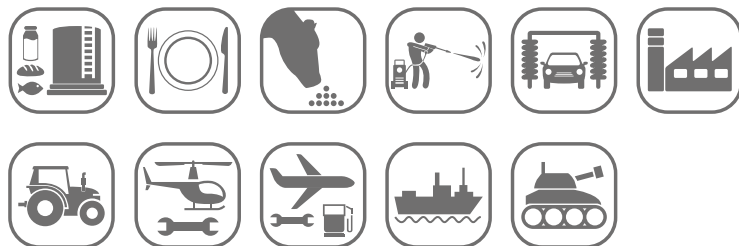


# 1655

## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1655	Нержавеющая Сталь	20
1655 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1655 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1655 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1655 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



<http://www.ramex.it/products/pdf/1655.pdf>

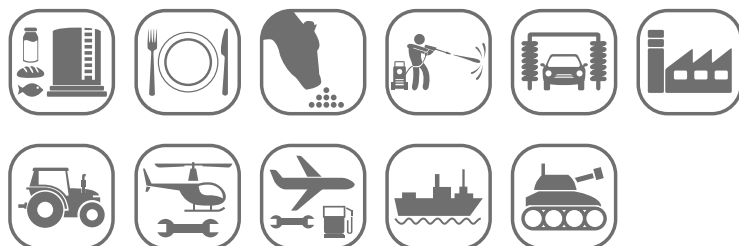


# 1665

## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1665	Нержавеющая Сталь	36
1665 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1665 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1665 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1665 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



<http://www.ramex.it/products/pdf/1665.pdf>



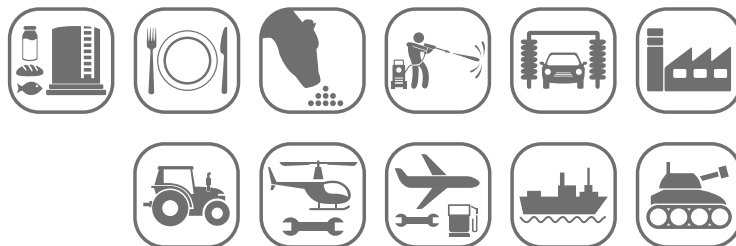
# 1675



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1675	Нержавеющая Сталь	36
1675 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1675 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1675 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1675 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



<http://www.ramex.it/products/pdf/1675.pdf>

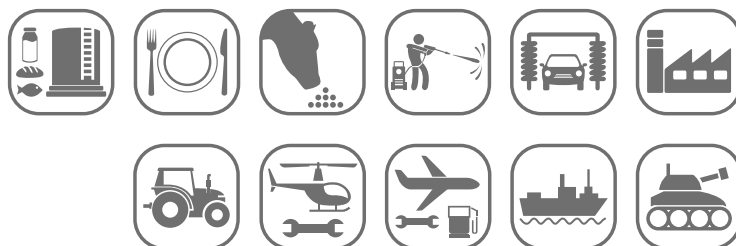
# 1685



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1685	Нержавеющая Сталь	79
1685 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1685 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1685 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1685 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



<http://www.ramex.it/products/pdf/1685.pdf>



# САТЕЛЛИТЫ





# 7801



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



## 2 | функции



<http://www.ramex.it/products/pdf/7801.pdf>

КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
7801 LP	2,5 - 5	3/4"	 ST 7801
7801 MP	25 - 30	3/4" - 1/2"	
7801 HP	100 - 300	1/2" - 3/8"	

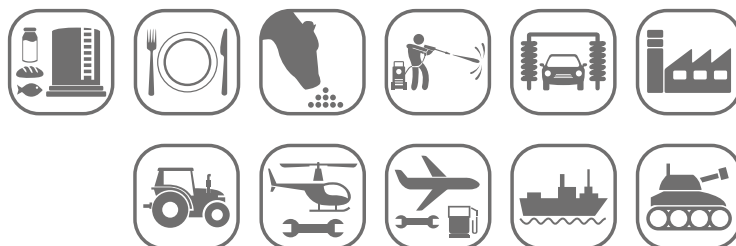
# 7802



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%


## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



## 2 | функции



<http://www.ramex.it/products/pdf/7802.pdf>

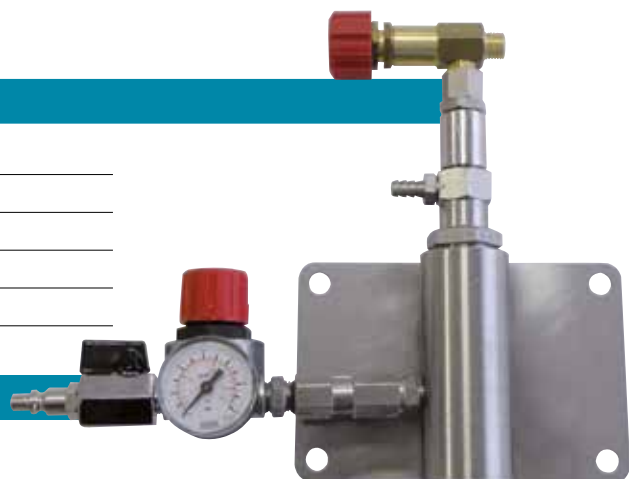
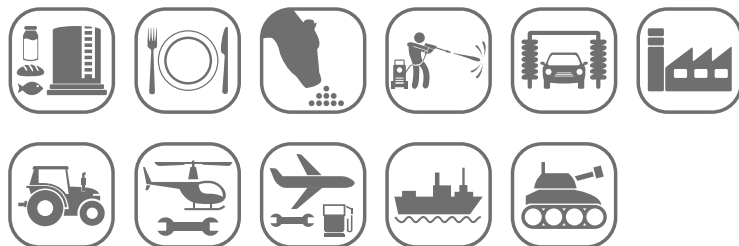
КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
7802 LP	2,5 - 5	3/4"	 ST 7802
7802 MP	25 - 30	3/4" - 1/2"	
7802 HP	100 - 300	1/2" - 3/8"	

# 7650

## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7650	50 - 150	1/2"



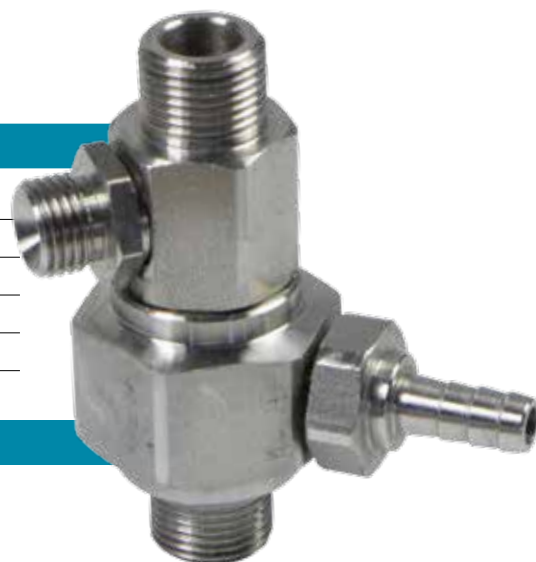
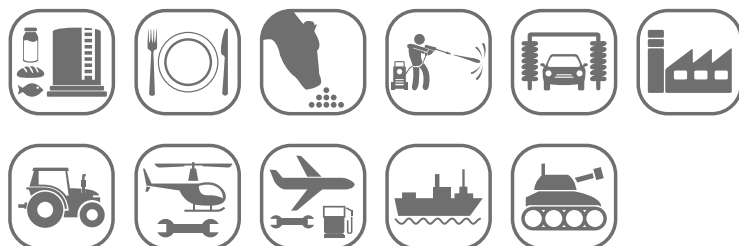
<http://www.ramex.it/products/pdf/7650.pdf>

# 7810

## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7810 MP	25 - 30	1/2"
7810 HP	50 - 250	1/2" - 3/8"



<http://www.ramex.it/products/pdf/7810.pdf>

# 7620



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7620	15	1/2"



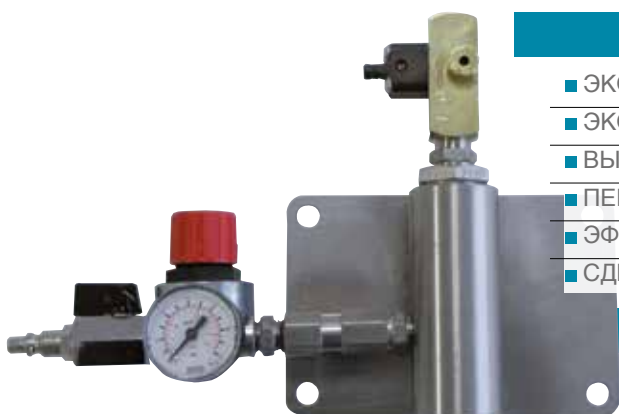
<http://www.ramex.it/products/pdf/7620.pdf>

# 7610

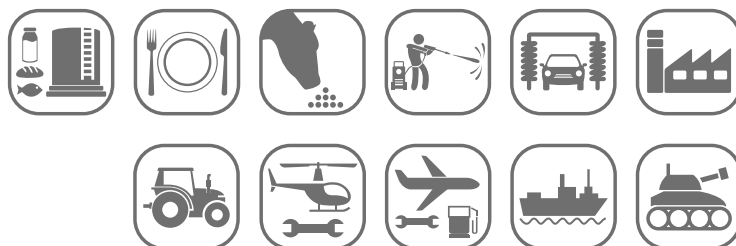


## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7610	2,5 - 10	1/2"



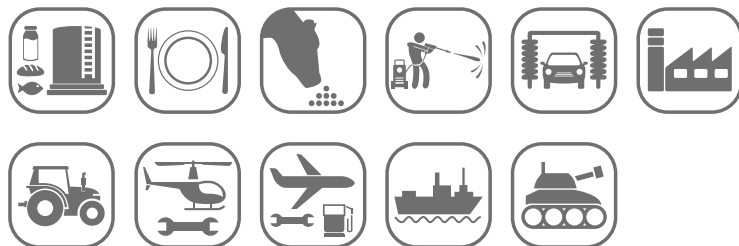
<http://www.ramex.it/products/pdf/7610.pdf>

# 7615

## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

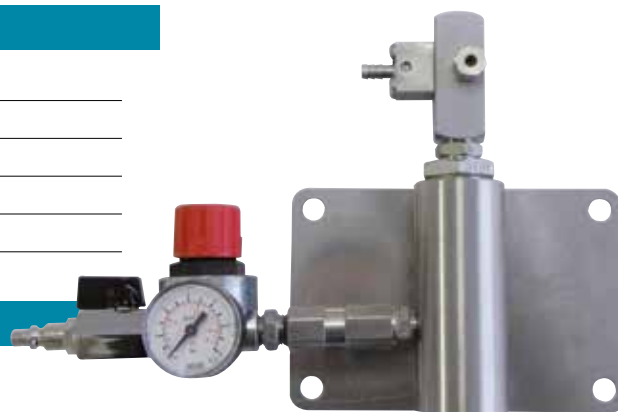
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7615	2,5 - 10	3/4"



<http://www.ramex.it/products/pdf/7615.pdf>

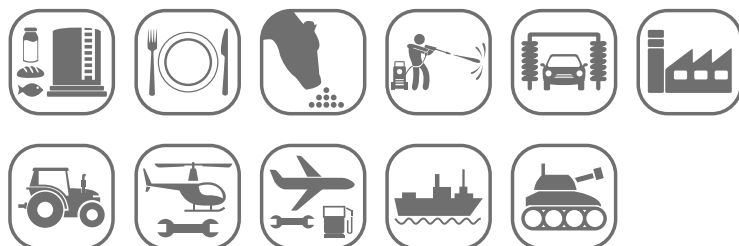


# 7640

## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

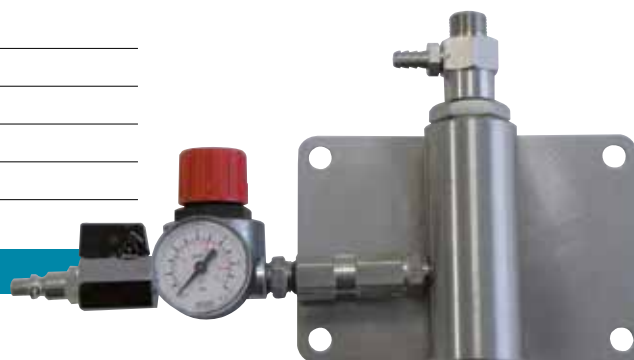
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7640	4	3/4"



<http://www.ramex.it/products/pdf/7640.pdf>





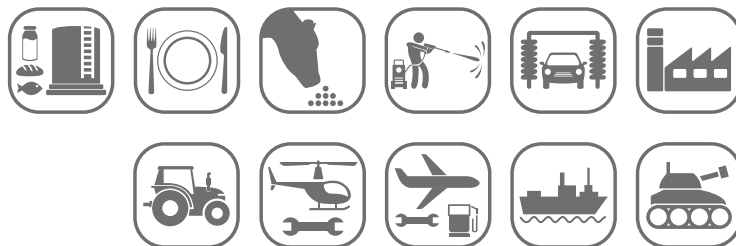
# 7840



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7840	1,5 - 2,5	1/2"



<http://www.ramex.it/products/pdf/7840.pdf>

# 7510



## ПОЧЕМУ RAMEX ПЕНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ
7510	2 - 6	L= 10 mt 1/2" шланг входит в комплект



<http://www.ramex.it/products/pdf/7510.pdf>



# РАС ХЕМИ

#Рамехпроизводитель



# СПРЕЕРЫ



# МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

# 1624



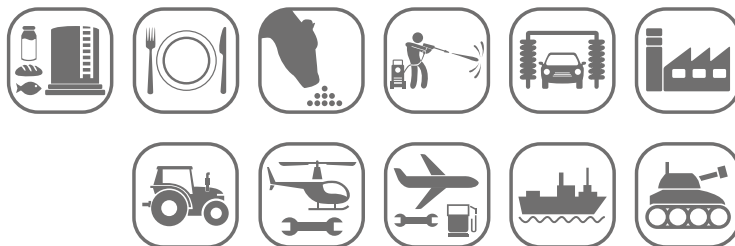
## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/1624.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1624	Нержавеющая Сталь	20
1624 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1624 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1624 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1624 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	

# 1644



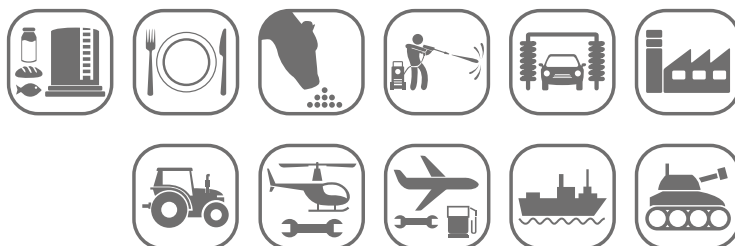
## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/1644.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1644	Нержавеющая Сталь	36
1644 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1644 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1644 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1644 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	

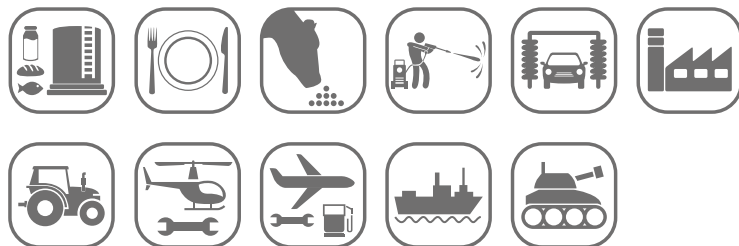


# 1654

## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1654	Нержавеющая Сталь	20
1654 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1654 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1654 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1654 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



<http://www.ramex.it/products/pdf/1654.pdf>

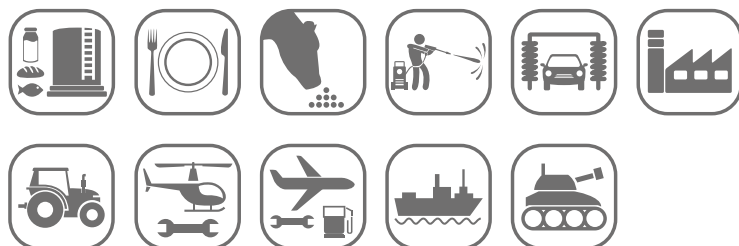


# 1664

## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1664	Нержавеющая Сталь	36
1664 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1664 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1664 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1664 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



<http://www.ramex.it/products/pdf/1664.pdf>





# 1684



## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/1684.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ОБЪЕМ Л
1684	Нержавеющая Сталь	79,5
1684 PA	Пассивированная нержавеющая сталь	
1684 316	Нержавеющая сталь AISI 316	
1684 FE	Углеродистая сталь с напылением	
1684 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	



# САТЕЛЛИТЫ



# 7500



## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР
7550	2 - 6



<http://www.ramex.it/products/pdf/7500.pdf>



# 7501



## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР
7501	2 - 6



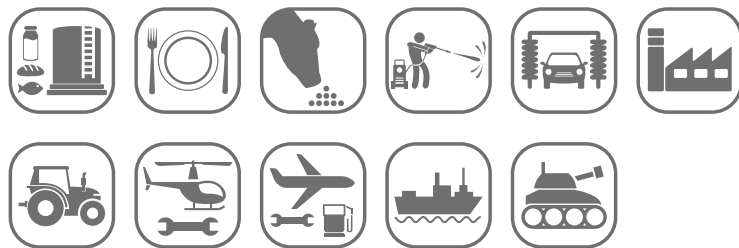
<http://www.ramex.it/products/pdf/7501.pdf>

# 7550

## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



СТОЙКИЙ К  
КИСЛОТНЫМ  
СРЕДСТВАМ

КОД	АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР
7550	2 - 6



<http://www.ramex.it/products/pdf/7550.pdf>

# 7020

## ПОЧЕМУ RAMEX СПРЕЕР

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

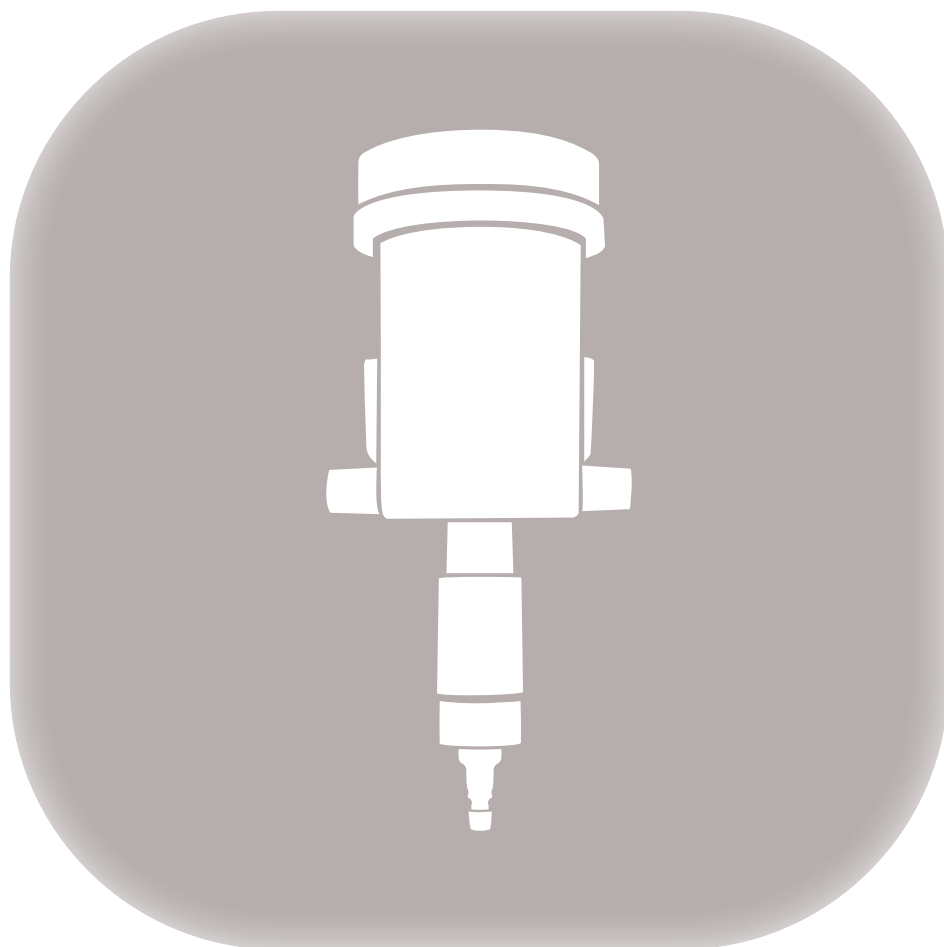


КОД	АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР
7020	1,5 - 6



<http://www.ramex.it/products/pdf/7520.pdf>

# ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ







# PO21

## ПОЧЕМУ RAMEX ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/PO21.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ %	ДОСТИЧЬ Л / МИН
PO21	Дозирующий насос с водяным приводом, выполнен из полиамида 12 и стекловолокна с уплотнениями из синтетической резины. Устойчив к большинству химических веществ	0,2 - 5	40	0,4 - 4 250/1 - 25/1	40



# PO22

## ПОЧЕМУ RAMEX ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/PO22.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ %	ДОСТИЧЬ Л / МИН
PO22	Дозирующий насос с водяным приводом, выполнен из полиамида 12 и стекловолокна с уплотнениями из синтетической резины. Устойчив к большинству химических веществ	0,2 - 5	40	0,3 - 2 300/1 - 50/1	40



# PO31 BY-PASS



ПОЧЕМУ RAMEX ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/PO31BY-PASS.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ %	ДОСТИЧЬ Л / МИН
PO31 BY-PASS	Дозирующий насос с водяным приводом, выполнен из полиамида 12 и стекловолокна с уплотнениями из синтетической резины. С внутренним байпасом	0,2 - 5	40	0,4 - 4 500/1 - 50/1	40



# PO32 BY-PASS



ПОЧЕМУ RAMEX ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/PO32BY-PASS.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ %	ДОСТИЧЬ Л / МИН
PO32 BY-PASS	Дозирующий насос с водяным приводом, выполнен из полиамида 12 и стекловолокна с уплотнениями из синтетической резины. С внутренним байпасом	0,2 - 5	40	0,3 - 2 300/1 - 50/1	40



# PO41 CLORO

## ПОЧЕМУ RAMEX ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/PO41CLORO.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °C	ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ %	ДОСТИЧЬ Л / МИН
PO41 CLORO	Дозирующий насос с водяным приводом, выполнен из полиамида 12 и стекловолокна с уплотнениями из синтетической резины. Устойчив к хлоридам	0,5 - 5	40	0,4 - 4 250/1 - 25/1	40



# PO42 CLORO

## ПОЧЕМУ RAMEX ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/PO42CLORO.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °C	ПРОЦЕНТ РАЗБАВЛЕНИЯ %	ДОСТИЧЬ Л / МИН
PO42 CLORO	Дозирующий насос с водяным приводом, выполнен из полиамида 12 и стекловолокна с уплотнениями из синтетической резины. Устойчив к хлоридам	0,5 - 5	40	0,3 - 2 300/1 - 50/1	40



# ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



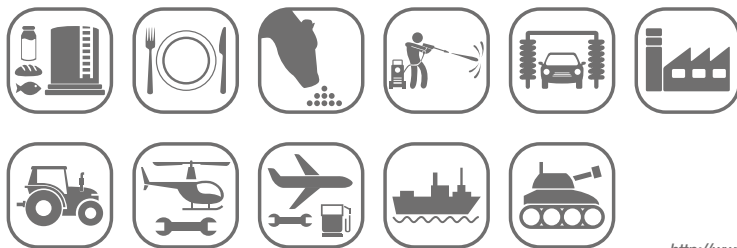


# 7171

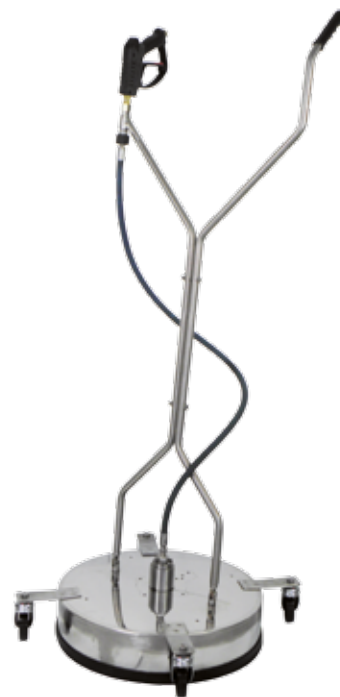
## ПОЧЕМУ RAMEX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/7171.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ	ДИСКОВОЙ ДИАМЕТР ММ	АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	ВЕС Kg
7171	Нержавеющая Сталь	Поставляется без форсунок (2 шт.) и без пистолета (1 шт.)	500	400	80	15

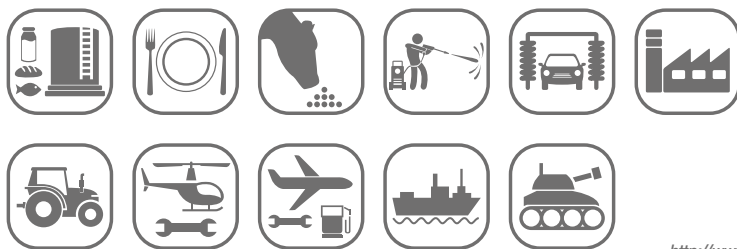


# 7172

## ПОЧЕМУ RAMEX ОЧИСТИТЕЛЬ ПОВЕРХНОСТИ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



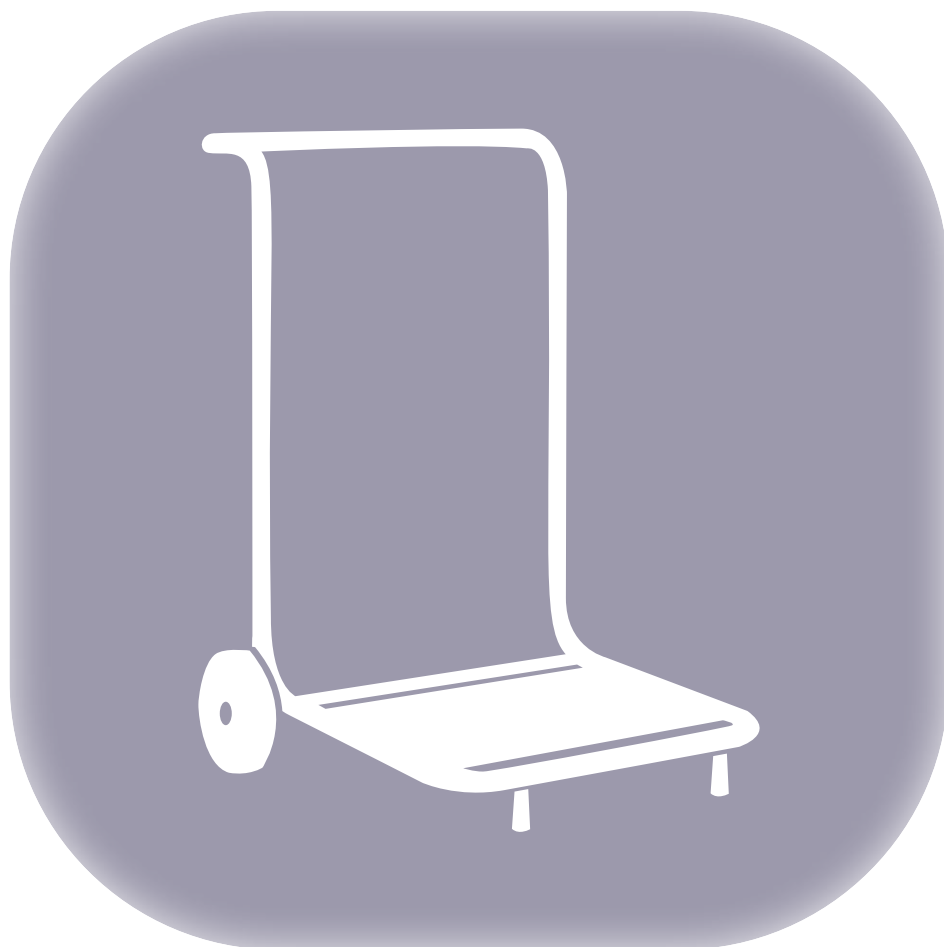
<http://www.ramex.it/products/pdf/7172.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ	ДИСКОВОЙ ДИАМЕТР ММ	АБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ БАР	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА °С	ВЕС Kg
7172	Нержавеющая Сталь	Поставляется без форсунок (2 шт.) и без пистолета (1 шт.)	600	400	80	18



# ТЕЛЕЖКИ



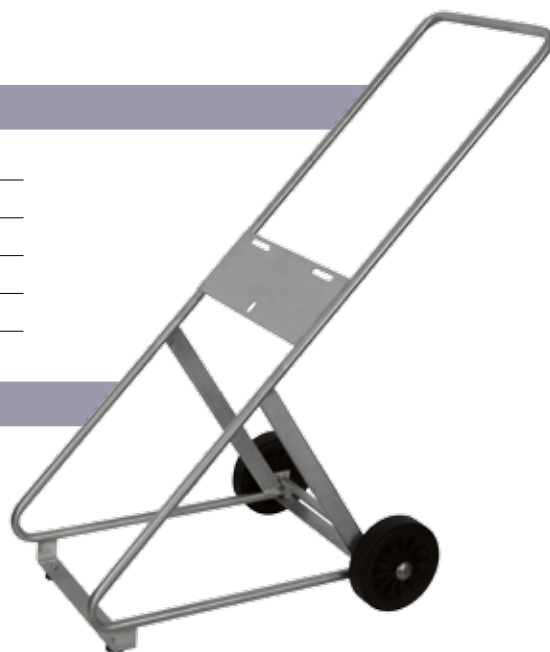
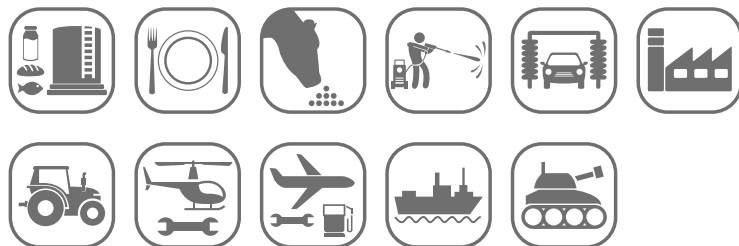


# VP50

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP50	Нержавеющая Сталь	400 x 100 x 105	8



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP50.pdf>

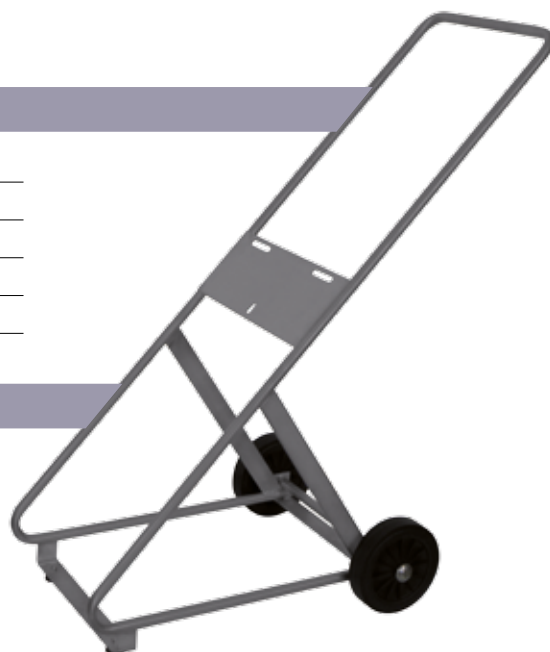
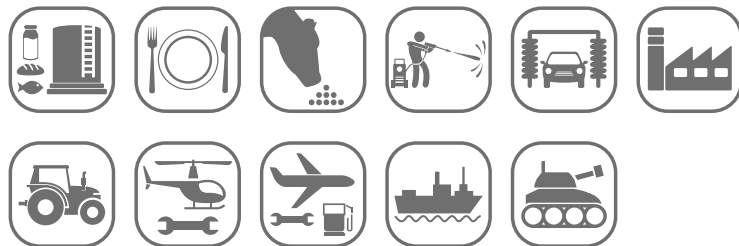


# VP50 FE

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP50 FE	Углеродистая сталь с напылением	400 x 100 x 105	8



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP50FE.pdf>

# VP51

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP51.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP51	Нержавеющая Сталь	400 x 100 x 105	8

# VP51 FE

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP51FE.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP51 FE	Углеродистая сталь с напылением	400 x 100 x 105	9

# VP100 SA

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP100 SA	Нержавеющая Сталь	60 x 80 x 125	17



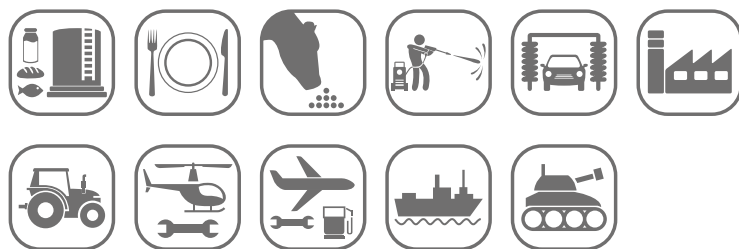
<http://www.ramex.it/products/pdf/VP100SA.pdf>

# VP100

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP100	Нержавеющая Сталь	60 x 80 x 125	26



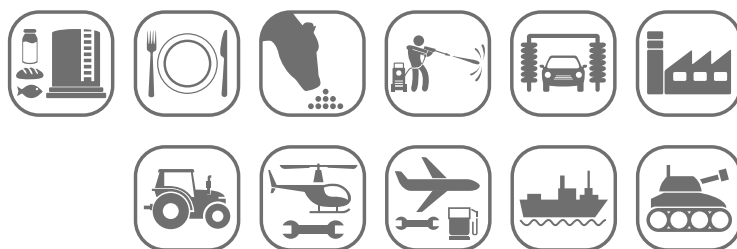
<http://www.ramex.it/products/pdf/VP100.pdf>

# VP200 SA

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP200SA.pdf>

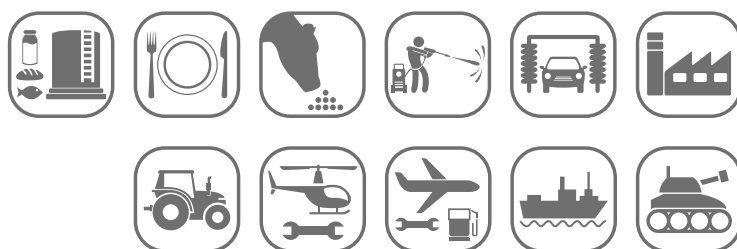
КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP200 SA	Нержавеющая Сталь	70 x 90 x 115	22

# VP200

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP200.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP200	Нержавеющая Сталь	70 x 90 x 115	31



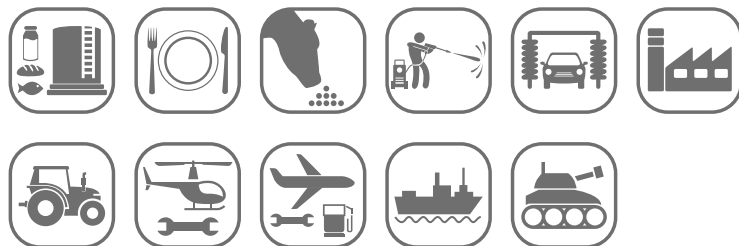


# VP300

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP300	Нержавеющая Сталь	80 X 100 X 110	70



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP300.pdf>



ТЕЛЕЖКИ

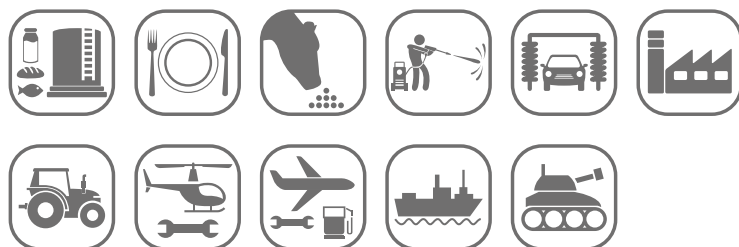


# VP300 HP

## ПОЧЕМУ RAMEX ТЕЛЕЖКА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



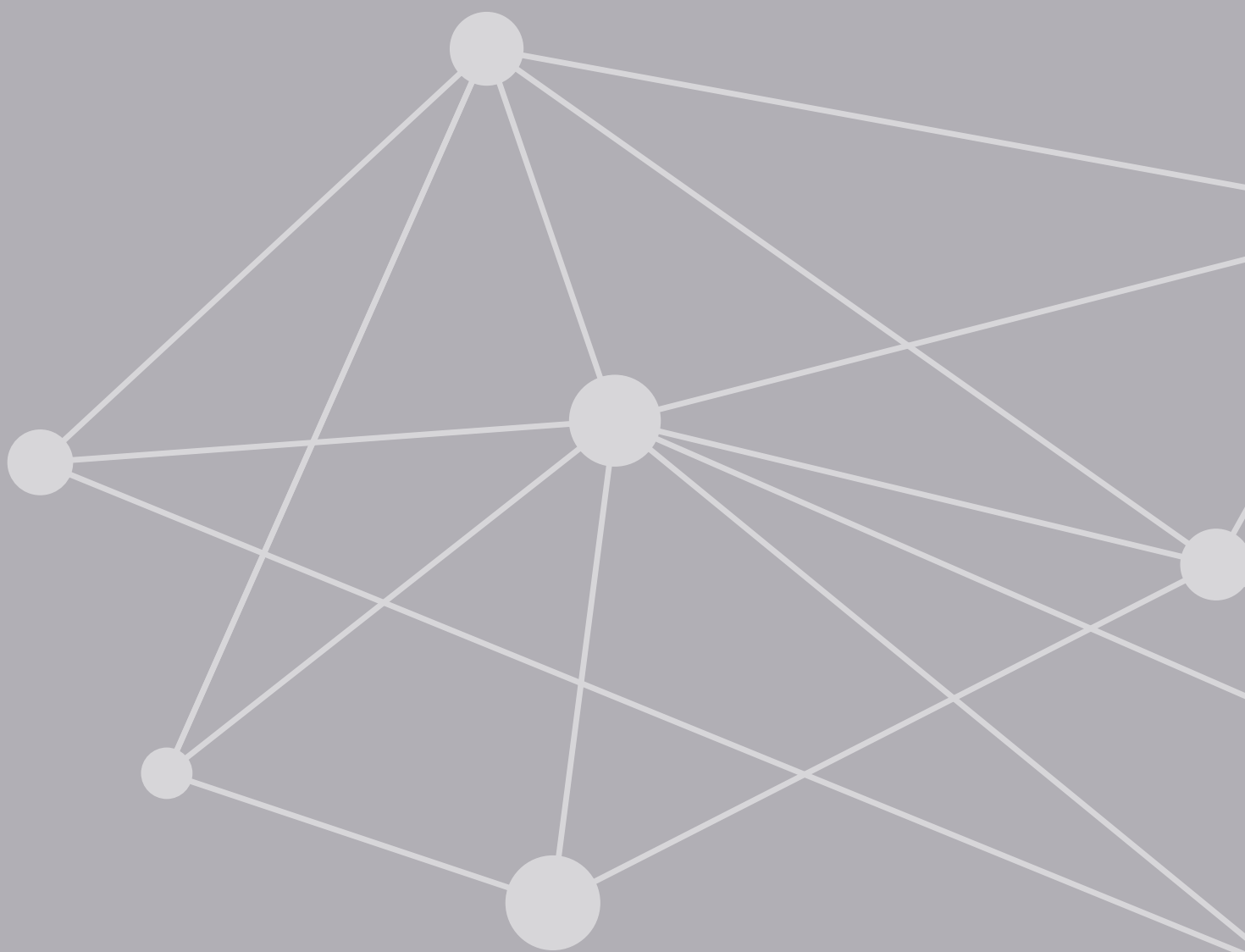
КОД	МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР мм	ВЕС Kg
VP300 HP	Нержавеющая Сталь	80 X 100 X 110	100



<http://www.ramex.it/products/pdf/VP300HP.pdf>



# ПРОМЫШЛ



# ПЛЕННОСТЬ



# ВОДА

## ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ 1000 БАР





# AV1100 1000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 1100 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	20	1000
AV 1100 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 1100 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 1100 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV3500 1000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3500-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 3500 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	35	1000
AV 3500 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 3500 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 3500 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV3550 1000



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3550-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 3550 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	60	1000
AV 3550 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 3550 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 3550 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV7110 1000



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7110-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7110 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	20	1000
AV 7110 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7110 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7110 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7350 1000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7350-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7350 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	35	1000
AV 7350 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7350 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7350 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7355 1000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7355-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7355 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	60	1000
AV 7355 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7355 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7355 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV6500 1000



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6500-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6500 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	150	1000
AV 6500 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 6500 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 6500 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AVM9810 1000



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	50	1000
AVM 9810 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9810 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9810 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9919 1000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9919-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9919 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	70	1000
AVM 9919 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9919 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9919 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AVM9921 1000

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9921-1000.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9921 1000	Нержавеющая Сталь	1/4"	130	1000
AVM 9921 1000 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVM 9921 1000 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVM 9921 1000 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# БОЛЬШОЙ РАСХОД





# AV7110

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7110.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7110	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	20	400
AV 7110 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7110 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7110 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV7350

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7350.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7350	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	35	400
AV 7350 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7350 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7350 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7355



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7355.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7355	Нержавеющая Сталь	1/4" 3/8" 1/2"	60 (3/8") 50 (1/2")	400
AV 7355 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7355 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7355 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7630



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7630.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7630	Нержавеющая Сталь	1/4" - 3/8" - 1/2"	100 (1/2") тах наружный диаметр 20 мм	400
AV 7630 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7630 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7630 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV7120

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7120.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7120	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	80
AV 7120 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7120 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7120 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV7351

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7351.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7351	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	80
AV 7351 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7351 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7351 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7352



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7352.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7352	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	80
AV 7352 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7352 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7352 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7353



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7353.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7353	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	80
AV 7353 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7353 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7353 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV7601

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7601.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7601	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	80
AV 7601 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7601 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7601 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# AV7631

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7631.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7631	Нержавеющая Сталь	3/4"	50	80
AV 7631 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7631 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7631 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			





# AV7602



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7602.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7602	Нержавеющая Сталь	1"1/4	20	50
AV 7602 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7602 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7602 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			



# AV7603



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV7603.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 7603	Нержавеющая Сталь	1"1/2	15	50
AV 7603 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AV 7603 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AV 7603 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

# АЯ ХЭМ



#Рапехпроизводитель

# ДИЗЕЛЬ

MAX 20 БАР





# AV1200 DF


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1200DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1200 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20 FE

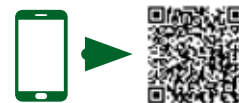


# AV1300 DF


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1300DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1300 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	20	 ST 22 FE





# AV3501 DF



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	20	ST 30 FE



# AV3502 DF



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	20	ST 30 FE





# AV3503 DF

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3503DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3503 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	20	ST 33 FE



# AV6001 DF

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6001 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	20	ST 60 FE



# AV813 DF




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV813DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 813 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20 FE



# AV817 DF




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV817DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 817 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	17 (3/4") 12 (1")	20	 ST 20 FE

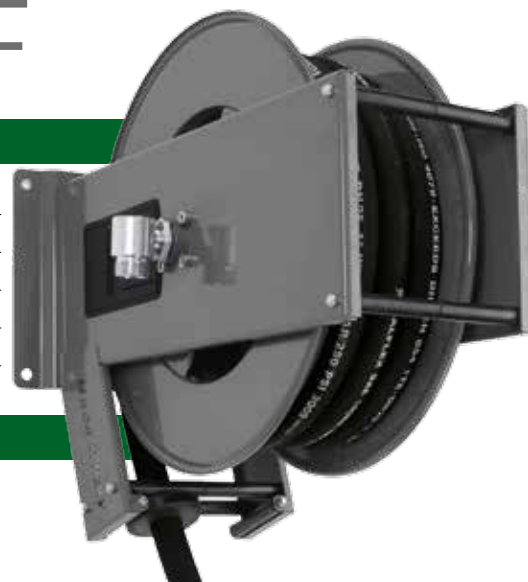


# AV2201 DF


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2201DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2201 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20 FE



# AV2300 DF


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2300DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2300 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	20	 ST 22 FE

# AV5000 DF



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV5000DF.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 5000 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	30 (3/4") 25 (1")	20	 ST 50 FE

# AV6002 DF



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6002DF.pdf>

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6002 DF	Углеродистая сталь с напылением	1" 1/4	20	20



# AV6003 DF

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6003DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6003 DF	Углеродистая сталь с напылением	1" 1/2	15	20



# AVATK 1 DF

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVATK1DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV ATK 1 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4"	6	20



# AVM9814 DF



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9814DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9814 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 10 (1")	20

# AVM9817 DF



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9817DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9817 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	25 (3/4") 20 (1")	20

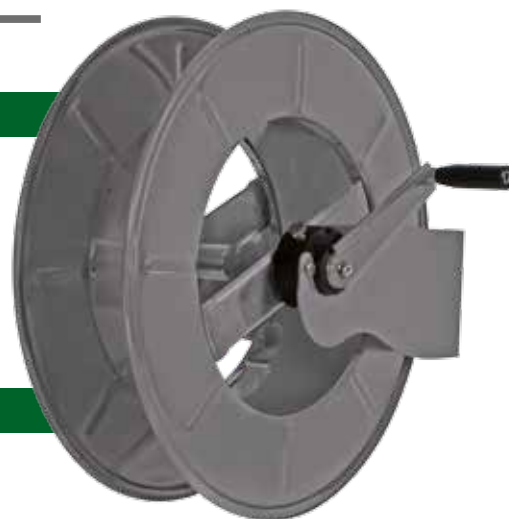


# AVM9922 DF

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9922DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9922 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1")	20

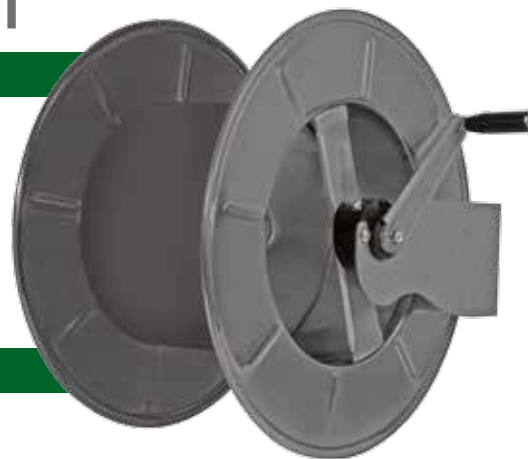


# AVM9925 DF

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9925DF.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9925 DF	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1")	20

# AUS32 (AdBlue®)

MAX 20 БАР





# AV1200 AD


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1200AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1200 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20 FE



# AV1300 AD


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1300AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1300 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	20	 ST 22 FE

# AV3501 AD



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	20	 ST 30 FE

# AV3502 AD



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	20	 ST 30 FE





# AV3503 AD


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3503AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3503 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	20	 ST 33 FE



# AV6001 AD


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6001 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	40 (3/4") 30 (1")	20	 ST 60 FE



# AV813 AD




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV813AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 813 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20 FE



# AV817 AD




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV817AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 817 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	17 (3/4") 12 (1")	20	 ST 20 FE



# AV2201 AD


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2201AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2201 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20 FE



# AV2300 AD


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2300AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 2300 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	18 (3/4") 15 (1")	20	 ST 22 FE

# AV5000 AD



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV5000AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 5000 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	30 (3/4") 25 (1")	20	 ST 50 FE

# AV6002 AD



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6002AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6002 AD	Углеродистая сталь с напылением	1" 1/4	20	20



# AV6003 AD

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6003AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 6003 AD	Углеродистая сталь с напылением	1" 1/2	15	20



# AVATK 1 AD

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVATK1AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV ATK 1 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4"	6	20



# AVM9814 AD



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9814AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9814 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	13 (3/4") 10 (1")	20

# AVM9817 AD



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9817AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9817 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	25 (3/4") 20 (1")	20



# AVM9922 AD

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9922AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9922 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1")	20



# AVM9925 AD

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

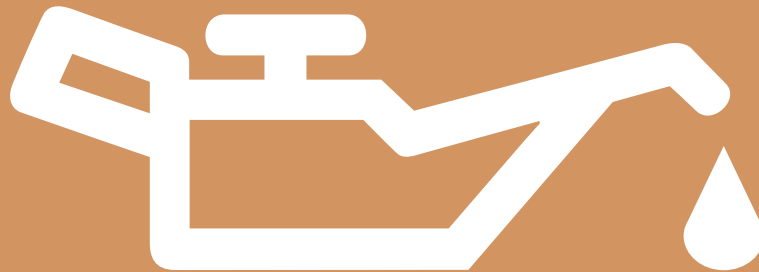


<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9925AD.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9925 AD	Углеродистая сталь с напылением	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1")	20

# МАСЛО и ЖИР

400 БАР





# AV1500 OG


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1500OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1500 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	 ST 15 FE



# AV1000 OG


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	 ST 15 FE

# AV815 OG



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV815OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 815 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	 ST 15 FE

# AV1100 OG



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	20	400	 ST 20 FE





# AVC3016 OG


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3016OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3016 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	400	 ST 27 FE



# AVC3022 OG


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3022OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3022 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	20	400	 ST 28 FE

# AVM9810 OG



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9810 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	50 (1/4") 35 (3/8") 25 (1/2")	400

# AVM9813 OG



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9813OG.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9813 OG	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	100 (1/4") 70 (3/8") 50 (1/2")	400

# РАС ХЭМ

#Рамехпроизводитель

# АНТИФРИЗ

200 БАР





# AV1500 A


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1500A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1500 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15 FE



# AV1000 A


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15 FE



# AV815 A



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV815A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 815 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15 FE

# AV1100 A



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА


- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20 FE



# AVC3016 A


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3016A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3016 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 27 FE



# AVC3022 A


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3022A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3022 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 28 FE

# AVM9810 A



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9810A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVM 9810 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	50 (1/4") 35 (3/8") 25 (1/2")	200

# AVM9813 A



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9813A.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVM 9813 A	Углеродистая сталь с напылением	1/4" 3/8" 1/2"	100 (1/4") 70 (3/8") 50 (1/2")	200

# АЯ

# ХЭМ



#Рапехпроизводитель

# БЕНЗИН ПРИРОДНЫЙ ГАЗ АВИАЦИОННОЕ ТОПЛИВО EN 13617-1







# AV1200 GZ

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



II 2 GD 70


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1200GZ.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1200 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 8 (1")	20	 ST 20
AV 1200 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 20 316



# AV3400 GZ

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



II 2 GD 70


<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3400GZ.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3400 GZ	Нержавеющая Сталь	1/2"	25	20	 ST 34
AV 3400 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 34 316



# AV3501 GZ



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3501GZ.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3501 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 13 (1")	20	ST 30
AV 3501 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 30 316



# AV3502 GZ



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3502GZ.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3502 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 15 (1")	20	ST 30
AV 3502 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 30 316

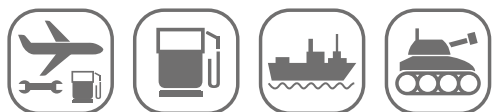


# AV3503 GZ

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



II 2 GD 70



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3503GZ.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3503 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	35 (3/4") 25 (1")	20	 ST 33
AV 3503 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 33 316



# AV6001 GZ

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



II 2 GD 70



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV6001GZ.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 6001 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 25 (1")	20	 ST 60
AV 6001 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 60 316

# AV5000 GZ



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV5000GZ.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 5000 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	30 (3/4") 25 (1")	20	 ST 50
AV 5000 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316				 ST 50 316

# AVM9814 GZ



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9814GZ.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9814 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	13 (3/4") 10 (1")	20
AVM 9814 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316			





# AVM9817 GZ

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

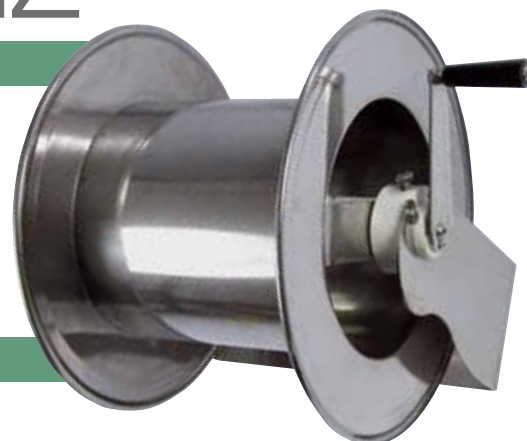
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



II 2 GD 70



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9817GZ.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9817 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	25 (3/4") 20 (1")	20
AVM 9817 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9922 GZ

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



II 2 GD 70



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9922GZ.pdf>



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9922 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	20 (3/4") 15 (1")	20
AVM 9922 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316			



# AVM9925 GZ



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVM9925GZ.pdf>



II 2 GD 70

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVM 9925 GZ	Нержавеющая Сталь	3/4" 1"	40 (3/4") 28 (1")	20
AVM 9925 GZ 316	Нержавеющая сталь AISI 316			

# АЯ ХЭМ



#Рагмехпроизводитель

# ВСАСЫВАНИЕ



# AV2050

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**СУХОЕ**  
ПРИМЕНЕНИЕ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2050.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2050	Нержавеющая Сталь	DN 50	20	ВСАСЫВАНИЕ депрессия - 1
AV 2050 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# AV2055

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**МОКРОЕ**  
ПРИМЕНЕНИЕ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV2055.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 2055	Нержавеющая Сталь	DN 50	10	ВСАСЫВАНИЕ депрессия - 1
AV 2055 FE	Углеродистая сталь с напылением			

# СЖАТЫЙ ВОЗДУХ







# AVC1060

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1060.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 1060	Нержавеющая	1/4"	10	10	ST 10
AVC 1060 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 10 316
AVC 1060 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 10 FE
AVC 1060 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 10 CA

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



# AVC1065

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1065.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 1065	Нержавеющая	1/4"	15	10	ST 10
AVC 1065 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 10 316
AVC 1065 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 10 FE
AVC 1065 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 10 CA

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC1014



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1014.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 1014	Нейлон + полипропилен	1/4"	10	10	в комплекте

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC1514



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1514.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 1514	Нейлон + полипропилен	1/4"	15	10	в комплекте

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



# AVC1038

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1038.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 1038	Нейлон + полипропилен	3/8"	10	10	в комплекте

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ



# AV1000 AR


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1000AR.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1000 AR	Нержавеющая	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 15 ST 15 316 ST 15 FE ST 15 CA
AV 1000 AR 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1000 AR FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1000 AR CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV1100 AR



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

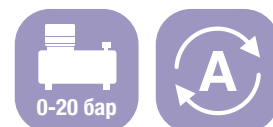
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1100AR.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1100 AR	Нержавеющая	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 1100 AR 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 1100 AR FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 1100 AR CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AV825 AR



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА




- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV825AR.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 825 AR	Нержавеющая	1/4" 3/8" 1/2"	25 (1/4") 25 (3/8") 22 (1/2")	200	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 825 AR 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 825 AR FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 825 AR CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# AV830 AR


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV830AR.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 830 AR	Нержавеющая	1/4"	30	200	 ST 20 ST 20 316 ST 20 FE ST 20 CA
AV 830 AR 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AV 830 AR FE	Углеродистая сталь с напылением				
AV 830 AR CA	Окрашенная Углеродистая сталь				



# КАТУШКА ГИБРИД



# AV HP 15

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVHP15.pdf>

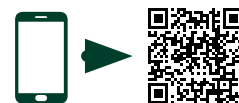
КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV HP 15	Оцинкованной Стали	1/4" 5/16" 3/8"	15	200

# AV HP 15 X

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVHP15X.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV HP 15 X	Нержавеющей Стали	1/4" 5/16" 3/8"	15	200

# AV HP 30



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVHP30.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV HP 30	Оцинкованной Стали	1/4" 5/16" 3/8"	30	200

# AV HP 30 X



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVHP30X.pdf>

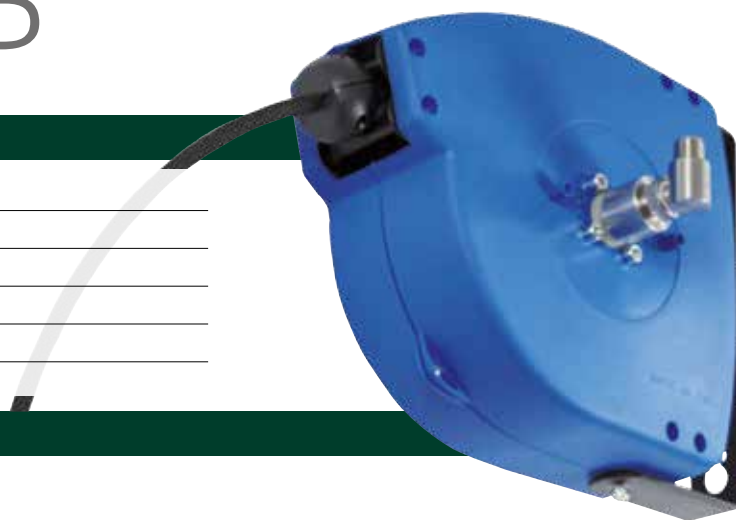
КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV HP 30 X	Нержавеющей Стали	1/4" 5/16" 3/8"	30	200




# AVC HP

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVCHP.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC HP	Нейлон + полипропилен + Нержавеющая	1/4"	10	200

**ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ**

КАТУШКА ГИБРИД

# БЕЗОПАСНОЕ СМАТЫВАНИЕ





# AV100

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV100.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AV 100	Нержавеющей Стали	1/4" (5x12)	1,5	10

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC1060

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1060.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC 1060	Нержавеющей Стали	1/4"	10	10

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ


<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1065.pdf>

# AVC1065



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC 1065	Нержавеющей Стали	1/4"	15	10

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ


<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1070.pdf>

# AVC1070



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC 1070	Нержавеющая	1/2"	5	10
AVC 1070 316	Нержавеющая сталь AISI 316			
AVC 1070 FE	Углеродистая сталь с напылением			
AVC 1070 CA	Окрашенная Углеродистая сталь			

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC1014

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1014.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC 1014	Нейлон + полипропилен	1/4"	10	10

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC1514

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1514.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC 1514	Нейлон + полипропилен	1/4"	15	10

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC1038



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC1038.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ
AVC 1038	Нейлон + полипропилен	3/8"	10	10

ШЛАНГ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ

# AVC3015



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА



- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3015.pdf>

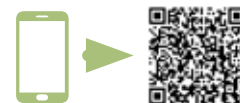
КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3015	Нержавеющая	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	 ST 26 ST 26 316 ST 26 FE ST 26 CA
AVC 3015 316	Нержавеющая сталь AISI 316				
AVC 3015 FE	Углеродистая сталь с напылением				
AVC 3015 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				

# AVC3020

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3020.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3020	Нержавеющая	1/4" 3/8" 1/2"	20	200	ST 25
AVC 3020 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 25 316
AVC 3020 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 25 FE
AVC 3020 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 25 CA

# AVC3016

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3016.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3016	Нержавеющая	1/4" 3/8" 1/2"	15	200	ST 27
AVC 3016 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 27 316
AVC 3016 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 27 FE
AVC 3016 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 27 CA





# AVC3022




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3022.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AVC 3022	Нержавеющая	1/4" - 3/8"	20	200	 ST 28	
AVC 3022 316	Нержавеющая сталь AISI 316	1/4"				ST 28 316
AVC 3022 FE	Углеродистая сталь с напылением	3/8"				ST 28 FE
AVC 3022 CA	Окрашенная Углеродистая сталь	1/2"				ST 28 CA



# AVC3035




## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3035.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН	
AVC 3035	Нержавеющая	1/2"	35	200	 ST 29	
AVC 3035 316	Нержавеющая сталь AISI 316					ST 29 316
AVC 3035 FE	Углеродистая сталь с напылением					ST 29 FE
AVC 3035 CA	Окрашенная Углеродистая сталь					ST 29 CA




# AVC3031


## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AVC3031.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AVC 3031	Нержавеющая	3/4"	20	200	 ST 29
AVC 3031 316	Нержавеющая сталь AISI 316				ST 29 316
AVC 3031 FE	Углеродистая сталь с напылением				ST 29 FE
AVC 3031 CA	Окрашенная Углеродистая сталь				ST 29 CA

# СВАРКА





# AV1111 WE



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV1111WE.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 1111 WE	Нержавеющая Сталь	5/16" (8+8)	20	20	 ST 20
AV 1111 WE FE	Углеродистая сталь с напылением				 ST 20 FE



# AV3511 WE



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ ШЛАНГА

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/AV3511WE.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	ДОПУСТИМЫЕ ДИАМЕТРЫ	ДЛИНА ШЛАНГА В МЕТРАХ	МАХ ДАВЛЕНИЕ	ПОВОРОТНЫЙ КРОНШТЕЙН
AV 3511 WE	Нержавеющая Сталь	5/16" (8+8)	35	20	 ST 30
AV 3511 WE FE	Углеродистая сталь с напылением				 ST 30 FE

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАТУШКА





# CR2320

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



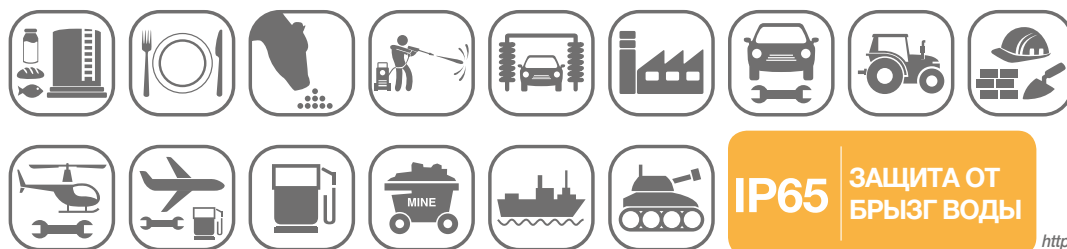
<http://www.ramex.it/products/pdf/CR2320.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CR 2320	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	20+2
CR 2320 FE	Углеродистая сталь с напылением							

# CR4020

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR2320.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CR 4020	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	20+2
CR 4020 FE	Углеродистая сталь с напылением							

КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ



# CR2330



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR2330.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CR 2330	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	30+2
CR 2330 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CR4030



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR4030.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CR 4030	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	30+2
CR 4030 FE	Углеродистая сталь с напылением							

# CR2335

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR2335.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CR 2335	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	35+2
CR 2335 FE	Углеродистая сталь с напылением							

# CR4035

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR4035.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CR 4035	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	35+2
CR 4035 FE	Углеродистая сталь с напылением							



КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ



# CR2350



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR2350.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CR 2350	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	50+2
CR 2350 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CR4050



## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CR4050.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CR 4050	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	50+2
CR 4050 FE	Углеродистая сталь с напылением							





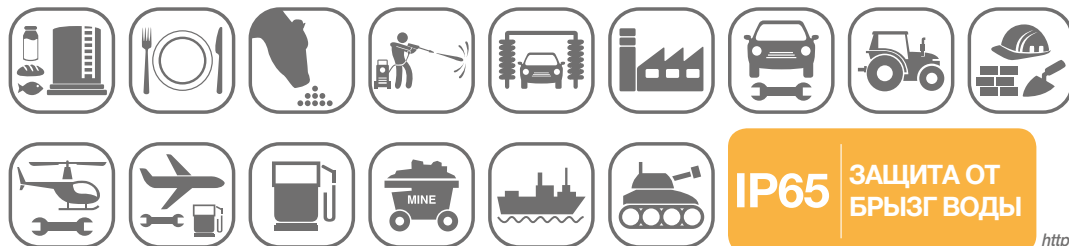
# CRM2320

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM2320.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CRM 2320	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	20+2
CRM 2320 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP2320

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP2320.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CRMP 2320	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	20+2
CRMP 2320 FE	Углеродистая сталь с напылением							

КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ





# CRM4020



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM4020.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRM 4020	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	20+2
CRM 4020 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP4020



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP4020.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRMP 4020	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	20+2
CRMP 4020 FE	Углеродистая сталь с напылением							



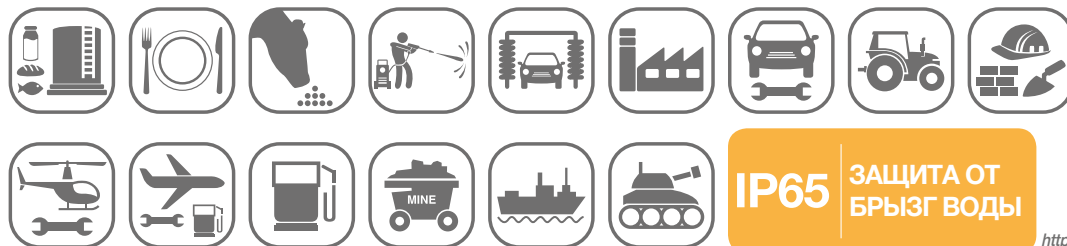
# CRM2330

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

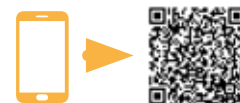
- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM2330.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CRM 2330	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	30+2
CRM 2330 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP2330

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP2330.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CRMP 2330	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	30+2
CRMP 2330 FE	Углеродистая сталь с напылением							

КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ



# CRM4030



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM4030.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRM 4030	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	30+2
CRM 4030 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP4030



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP4030.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRMP 4030	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	30+2
CRMP 4030 FE	Углеродистая сталь с напылением							



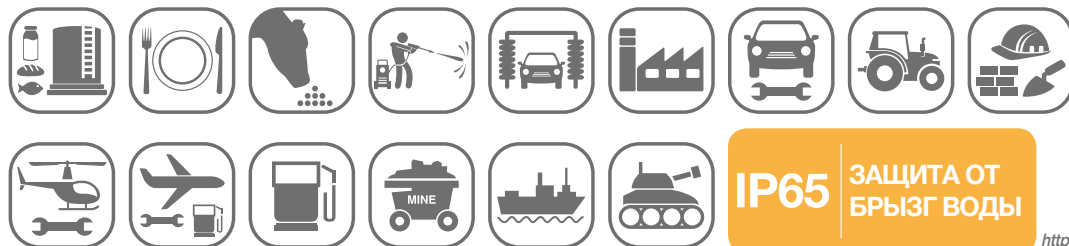
# CRM2335

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM2335.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CRM 2535	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	35+2
CRM 2535 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP2335

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP2335.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ M
CRMP 2335	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	35+2
CRMP 2335 FE	Углеродистая сталь с напылением							

КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ





# CRM4035



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM4035.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRM 4035	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	35+2
CRM 4035 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP4035



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP4035.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRMP 4035	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	35+2
CRMP 4035 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRM2350

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM2350.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRM 2350	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	50+2
CRM 2350 FE	Углеродистая сталь с напылением							

# CRMP2350

## ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP2350.pdf>

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖНОСТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖНОСТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ MM2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRMP 2350	Нержавеющая Сталь	230	16	2000	3000	3	2.5	50+2
CRMP 2350 FE	Углеродистая сталь с напылением							

КАТУШКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ



# CRM4050



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



<http://www.ramex.it/products/pdf/CRM4050.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ ММ2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRM 4050	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	50+2
CRM 4050 FE	Углеродистая сталь с напылением							



# CRMP4050



ПОЧЕМУ RAMEX КАТУШКА ДЛЯ КАБЕЛЯ

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
- ЭКОНОМИЯ ДЕНЕГ
- БЕЗОПАСНОСТЬ НА РАБОТЕ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ШЛАНГА
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ
- СДЕЛАНО В ИТАЛИИ 100%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

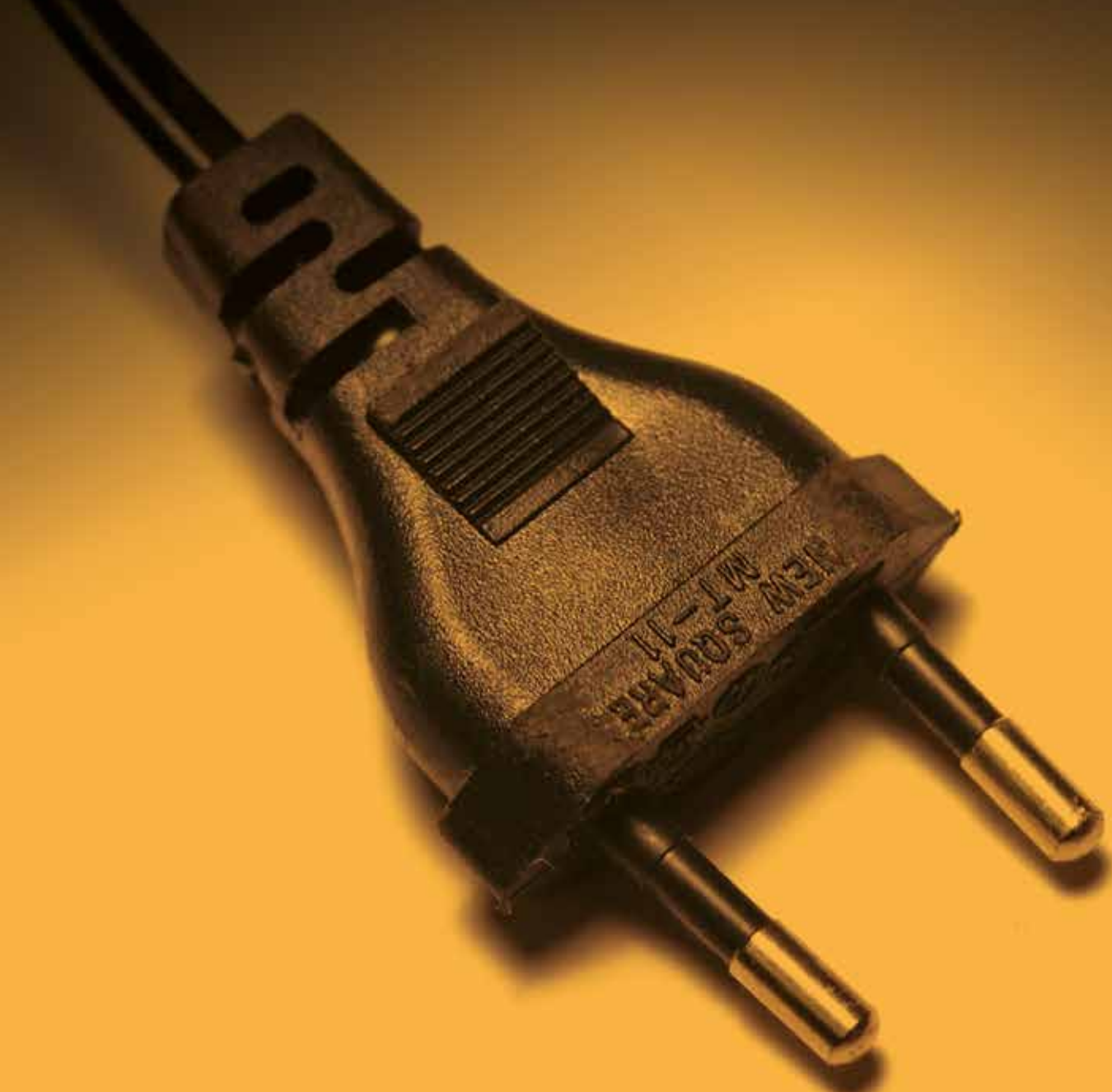


<http://www.ramex.it/products/pdf/CRMP4050.pdf>

**IP65** ЗАЩИТА ОТ БРЫЗГ ВОДЫ

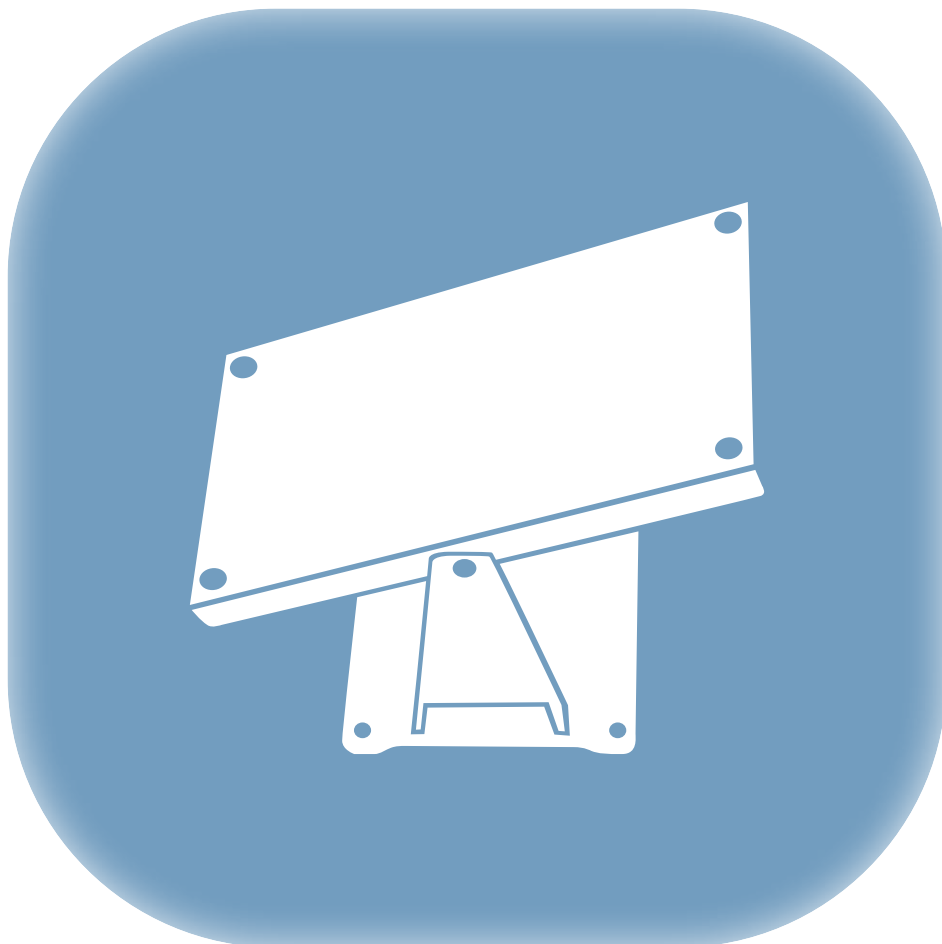
КОД	МАТЕРИАЛ	МАКСИМАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ V	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК V	МАХ ПОТУЖИТЬ КАБЕЛЬНЕ ОБГОРНУТИ W	МАХ ПОТУЖИТЬ W	НОМЕР ДИРИЖЕРЫ	РАЗДЕЛ ДИРИЖЕРЫ ММ2	ДЛИНА КАБЕЛЯ М
CRMP 4050	Нержавеющая Сталь	400	16	4500	6000	4	2.5	50+2
CRMP 4050 FE	Углеродистая сталь с напылением							

# РАС ХЭМ



#Рамяхпроизводитель

# ПОВОРОТНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ



**ST 10****ST 10**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 1060 - AVC 1070.

**ST 10 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 1060 - AVC 1070.

**ST 15****ST 15**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 1000 - AV1500 - AV 815 - AV 820 - AV 816.

**ST 15 FE**

Поворотный кронштейн из углеродистой стали с напылением для AV 1000 - AV 1500 AV 815 - AV 820 - AV 816.

**ST 20****ST 20**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 1000 - AV 1500 - AV 815 - AV 820 - AV 816.

**ST 20 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 1000 - AV 1500 - AV 815 - AV 820 - AV 816.

**ST 22****ST 22**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 1300 - AV 2300.

**ST 22 FE**

Поворотный кронштейн из углеродистой стали с напылением для AV 1300 - AV 2300.

**ST 25****ST 25**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3015.

**ST 25 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3015.

**ST 26****ST 26**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3020.

**ST 26 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3020.

**ST 27****ST 27**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3016.

**ST 27 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3016.

**ST 28****ST 28**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3022.

**ST 28 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3022.

**ST 29****ST 29**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 3035-AVC 3031.

**ST 29 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AVC 3035 FE - AVC 3031 FE.



**ST 30**

**ST 30**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 3000 - AV 3500 - AV 3501 - AV 3502.

**ST 30 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 3000 - AV 3500 - AV 3501 - AV 3502.

**ST 33**

**ST 33**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 3503

**ST 33 FE**

Поворотный кронштейн из углеродистой стали с напылением для AV 3503FE

**ST 50**

**ST 50**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 5000.

**ST 50 FE**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 5000.

**ST 60**

**ST 60**

Поворотный кронштейн из нержавеющей стали для AV 6000-AV6001-AV6030

**ST 60 FE**

Поворотный кронштейн из углеродистой стали с напылением для AV 6000 FE - AV 6001 FE - AV 6030 FE

**ST RP - ST CP**

**ST RP - ST CP**

Расширитель основания для ST 15 и ST 20 размеры 330x245, ST CP - ответная пластина для ST RP.

**ST RP FE - ST CP FE**

Расширитель основания для ST 15 и ST 20 размеры 330x245, ST CP - ответная пластина для ST RP.

**ST CP 20**

**ST CP 20**

Нержавеющая сталь шпон основе AV 1100.

**ST CP 35**

**ST CP 35**

Нержавеющая сталь шпон основе AV 3500.

**ST 7801**

**ST 7801**

Поддержка на стенном из нержавеющей стали для 7801.

**ST 7802**

**ST 7802**

Поддержка на стенном из нержавеющей стали для 7802.

# ХЕМ АС












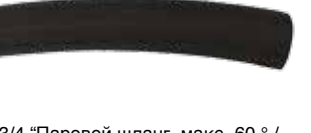







#РаботаемПроизводитель

# ПИСТОЛЕТЫ - КОПЬЯ - ТРУБЫ ШЛАНГИ - ФИТИНГИ



## ШЛАНГИ И ДРУГИЕ АКСЕССУАРЫ

<p><b>18</b></p>  <p>Max 300/350 бар 150° 3/8" - 1/2" ШЛАНГ 18 3/8" 10x18 мм ШЛАНГ 18 1/2" 12X20 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE18.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE18.pdf</a></p>	<p><b>43</b></p>  <p>Max 15 бар 110°C ШЛАНГ 43 1/2" 12,5x20,5 мм ШЛАНГ 43 3/4" 19x28 мм ШЛАНГ 43 1" 25x36 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE43.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE43.pdf</a></p>	<p><b>45</b></p>  <p>Max 20 бар 100°C вода Max 6 бар 165°C пар ШЛАНГ 45 1/2" 13x23 мм ШЛАНГ 45 5/8" 16X26 мм ШЛАНГ 45 3/4" 19x31 мм ШЛАНГ 45 1" 25x37 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE45.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE45.pdf</a></p>	<p><b>61</b></p>  <p>Max 40 бар 40°C ШЛАНГ 61 3/8" 10x17 мм ШЛАНГ 61 1/2" 13x20 мм ШЛАНГ 61 3/4" 19X28 мм ШЛАНГ 61 1" 25x 36 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE61.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE61.pdf</a></p>
<p><b>62</b></p>  <p>Max 10 бар 80°C ШЛАНГ 62 3/4" 19x27 мм ШЛАНГ 62 1" 25x35 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE62.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE62.pdf</a></p>	<p><b>65</b></p>  <p>ШЛАНГ 65 1/4" 8x12 мм ШЛАНГ 65 3/8" 10x15 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE65.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE65.pdf</a></p>	<p><b>66</b></p>  <p>ШЛАНГ 66 5/16" Двойной шланг для сварки, кислород + ацетилен 20 бар 80° C 8+8 EN 559:1994.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE66.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE66.pdf</a></p>	<p><b>67</b></p>  <p>Max 100 бар 90°C ШЛАНГ 67 1/2" 13x20,5 мм</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE67.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE67.pdf</a></p>
<p><b>68 1/2"</b></p>  <p>1/2 "Паровой шланг, макс -60 ° / + 200 ° C, максимальное рабочее давление 90 бар.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE68-1-2.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE68-1-2.pdf</a></p>	<p><b>68 3/4"</b></p>  <p>3/4 "Паровой шланг, макс -60 ° / + 200 ° C, максимальное рабочее давление 90 бар.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE68-3-4.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE68-3-4.pdf</a></p>	<p><b>69</b></p>  <p>ШЛАНГ 69 1/4" - 1000 бар</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE69.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE69.pdf</a></p>	<p><b>71</b></p>  <p>ШЛАНГ PVC 71 1/2" – 80 бар</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE71.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/HOSE71.pdf</a></p>
<p><b>4960 1/2"</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1" из нержавеющей стали AISI 316, диаметр отверстия 10 мм, max 200 бар, 90°C, с уплотнением FFKMPTFE.</p>	<p><b>4960 1/2" - 400</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1" из нержавеющей стали AISI 316, диаметр отверстия 10 мм, max 400 бар, 90°C, с уплотнением FFKMPTFE.</p>	<p><b>4960 1/2" - 600</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1" из нержавеющей стали AISI 316, диаметр отверстия 10 мм, max 60 бар, 90°C, с уплотнением FFKMPTFE.</p>	<p><b>4960 1"</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1" из нержавеющей стали AISI 316, диаметр отверстия 19 мм, max 80 бар, 90°C, с уплотнением FFKMPTFE.</p>

<p style="text-align: center;"><b>4961</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из оцинкованной стали, диаметр отверстия 10 мм, max 200 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4961-12</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из оцинкованной стали, диаметр отверстия 12 мм, max 200 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4962</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из нержавеющей стали, диаметр отверстия 10 мм, max 200 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4962-400</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из нержавеющей стали, диаметр отверстия 10 мм, max 400 бар, 90°C.</p>
<p style="text-align: center;"><b>4962-600</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из нержавеющей стали, диаметр отверстия 10 мм, max 600 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4963</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из нержавеющей стали, диаметр отверстия 12 мм, max 200 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4962-F</b></p>  <p>Нержавеющая сталь совместное поворотный 1/2", родила 10 мм, макс 200 бар 90 °C. Вход F 1/2".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4963-F</b></p>  <p>Нержавеющая сталь совместное поворотный 1/2", родила 12 мм, макс 200 бар 90 °C. Вход F 1/2".</p>
<p style="text-align: center;"><b>4964</b></p>  <p>Оцинкованная сталь шарнир 1/2", макс 600 бар (минеральное масло / смазка приложения) полиуретан прокладка.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4967</b></p>  <p>Поворотный фитинг M22x1,5 из нержавеющей стали, диаметр отверстия 10 мм, max 200 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4969</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1" из оцинкованной стали, диаметр отверстия 19 мм, max 20 бар, 90°C.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4971</b></p>  <p>Поворотный фитинг 1/2" из нержавеющей стали, диаметр отверстия 19 мм, max 20 бар, 90°C.</p>
<p style="text-align: center;"><b>4965 - Ø24</b></p>  <p>Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316 с уплотнением для подачи питьевой воды. Полностью разборное, диаметр отверстия 24 мм.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4880</b></p>  <p>Поворотный фитинг из оцинкованной стали 1/2" M+F 90° C с уплотнением Viton 300 bar.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4881</b></p>  <p>Поворотный фитинг из оцинкованной стали 3/4" M+F 90° C с уплотнением Viton 300 bar.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4882</b></p>  <p>Поворотный фитинг из оцинкованной стали 1" M+F 90° C с уплотнением Viton 300 bar.</p>












<p><b>4883</b></p>  <p>Поворотный фитинг из оцинкованной стали 1" 1/4 M+F 90° C с уплотнением Viton 300 bar.</p>	<p><b>4884</b></p>  <p>Поворотный фитинг из оцинкованной стали 1" 1/2 M+F 90° C с уплотнением Viton 300 bar.</p>	<p><b>4885</b></p>  <p>Поворотный фитинг из оцинкованной стали 2" M+F 90° C с уплотнением Viton 250 bar.</p>	<p><b>4980</b></p>  <p>Вращающееся соединение 1/2" (наружная + внутренняя) из нержавеющей стали AISI 316, с уплотнением Viton, 90° C, 250 бар</p>
<p><b>4981</b></p>  <p>Вращающееся соединение 3/4" (наружная + внутренняя) из нержавеющей стали AISI 316, с уплотнением Viton, 90° C, 250 бар.</p>	<p><b>4982</b></p>  <p>Вращающееся соединение 1" (наружная + внутренняя) из нержавеющей стали AISI 316, с уплотнением Viton, 90° C, 250 бар.</p>	<p><b>4983</b></p>  <p>Вращающееся соединение 1" 1/4 (наружная + внутренняя) из нержавеющей стали AISI 316, с уплотнением Viton, 90° C, 180 бар</p>	<p><b>4984</b></p>  <p>Вращающееся соединение 1" 1/2 (наружная + внутренняя) из нержавеющей стали AISI 316, с уплотнением Viton, 90° C, 150 бар</p>
<p><b>4985</b></p>  <p>Вращающееся соединение 2" (наружная + внутренняя) из нержавеющей стали AISI 316, с уплотнением Viton, 90° C, 150 бар</p>	<p><b>4925</b></p>  <p>Вращающееся соединение из латуни 1/2" (внутреннее отверстие 8 мм), max 20 бар.</p>	<p><b>4950</b></p>  <p>Вращающееся соединение из нержавеющей стали наружная резьба 3/8" – внутренняя резьба 1/2", max 200 бар, 90°C (по запросу 400 или 600 бар).</p>	<p><b>4926 3/8"</b></p>  <p>Вращающееся соединение из нержавеющей стали 3/8" внутренняя резьба + наружная резьба, max 350 бар, 90°C.</p>
<p><b>4926 1/2"</b></p>  <p>Вращающееся соединение из нержавеющей стали 1/2" внутренняя резьба + наружная резьба, max 200 бар, 155°C.</p>	<p><b>4812</b></p>  <p>Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316 1/2" внутренняя резьба + наружная резьба, max 30 бар, 90°C.</p>	<p><b>4812 FOOD</b></p>  <p>Поворотный нержавеющей стали AISI 316 1/2" F + M макс 30 бар 90° C Уплотнение силикон</p>	<p><b>4813</b></p>  <p>Вращающееся соединение из нержавеющей стали AISI 316 1/2" наружная резьба + 3/4" внутренняя резьба (отверстие 14 мм), max 30 бар, 90°C.</p>

<p style="text-align: center;"><b>4991</b></p>  <p>Вращающееся соединение из Латуни для кислорода 3/8</p>	<p style="text-align: center;"><b>4992</b></p>  <p>Вращающееся соединение из Латуни для газа 3/8".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4993</b></p>  <p>Нержавеющая сталь переключения совместное F+ F 1/4 "Макс 200 бар макс 90 ° C. - воды.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4994</b></p>  <p>поворотный из нержавеющей стали совместное 1 "1/4 макс 50 бар 90 ° C с Витон ТМ и Тефлон ТМ герметизации, 26 мм.</p>
<p style="text-align: center;"><b>4995</b></p>  <p>поворотный из нержавеющей стали совместное 1 "1/2 макс 50 бар 90 ° C с Витон ТМ и Тефлон ТМ герметизации, 33 мм.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4901</b></p>  <p>Переходник из нержавеющей стали 1/2" внутренняя - 1/2" внутренняя.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4912</b></p>  <p>Переходник из нержавеющей стали 1/2".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4906</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали 3/8" - 1/2".</p>
<p style="text-align: center;"><b>4906 FE</b></p>  <p>Ниппель оцинкованный 3/8" - 1/2".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4907</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали м 22x1.5 - 1/2".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4908</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали 1/2" (стандарт).</p>	<p style="text-align: center;"><b>4908 316</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали</p>
<p style="text-align: center;"><b>4908 FE</b></p>  <p>Ниппель оцинкованный 1/2" (стандарт).</p>	<p style="text-align: center;"><b>4909</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали 1".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4910</b></p>  <p>Ниппель оцинкованный 1".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4911</b></p>  <p>Переходник из хромированной латуни 3/4" наружная + 1/2" наружная.</p>

<p><b>4911 INOX</b></p>  <p>Переходник из нержавеющей стали 3/4" M+ 1/2"M.</p>	<p><b>4914</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали 3/4".</p>	<p><b>4914 316</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали AISI 316 3/4".</p>	<p><b>4915</b></p>  <p>Ниппель оцинкованный 3/4".</p>
<p><b>4916</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали 3/4" - 1".</p>	<p><b>4916 316</b></p>  <p>Ниппель из нержавеющей стали AISI 316 3/4" - 1".</p>	<p><b>4917</b></p>  <p>Ниппель оцинкованный 3/4" - 1".</p>	<p><b>4905</b></p>  <p>Фитинг из латуни m 22x1.5 (внутренняя резьба) с черным пластиковым наконечником.</p>
<p><b>4905 INOX</b></p>  <p>Фитинг из нержавеющей стали m 22x1.5 (внутренняя резьба).</p>	<p><b>4923</b></p>  <p>Фитинг из латуни 3/4".</p>	<p><b>4923 1"</b></p>  <p>Фитинг из латуни 1".</p>	<p><b>4924</b></p>  <p>Фитинг оцинкованный 3/4".</p>
<p><b>4924 1"</b></p>  <p>Фитинг оцинкованный 1".</p>	<p><b>4927</b></p>  <p>Фитинг из нержавеющей стали 3/4".</p>	<p><b>4928</b></p>  <p>Фитинг из нержавеющей стали 1".</p>	<p><b>4932 1/2"</b></p>  <p>Фитинг оцинкованный 1/2".</p>

<p style="text-align: center;"><b>4932 3/8"</b></p>  <p>Фитинг оцинкованный 3/8".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4933 3/8"</b></p>  <p>Фитинг из нержавеющей стали 3/8".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4933 1/2"</b></p>  <p>Фитинг из нержавеющей стали 1/2".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4934</b></p>  <p>Фитинг из хромированной латуни 1/2".</p>
<p style="text-align: center;"><b>4939</b></p>  <p>Стопор шланга 1/2", диаметр отверстия 20 мм ~.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4940</b></p>  <p>Стопор шланга 1", диаметр отверстия 34 мм ~.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4941</b></p>  <p>Стопор шланга 3/4", диаметр отверстия 26 мм ~.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4947</b></p>  <p>Стопор шланга 1" 1/4</p>
<p style="text-align: center;"><b>4948</b></p>  <p>Стопор шланга 1" 1/2.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4942</b></p>  <p>Стопор шланга 1/4", диаметр отверстия 14 мм ~.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4943</b></p>  <p>Стопор шланга 3/8", диаметр отверстия 17 мм ~.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4944</b></p>  <p>Стопор шланга 1/2", диаметр отверстия 20 мм ~.</p>
<p style="text-align: center;"><b>4946</b></p>  <p>Стопор шланга, вместе с 5 адаптеров, диаметр отверстия 11-13 мм, 14-16 мм, 17-19 мм, 19-21 мм, 22-24 мм</p>	<p style="text-align: center;"><b>4945</b></p>  <p>Стопор шланга 1/8", диаметр отверстия 12 мм ~.</p>	<p style="text-align: center;"><b>7200</b></p>  <p>Настенный держатель шланга из нержавеющей стали AISI 304 (max дл=40 м 1/2" и дл=20 м 3/4").</p>	

<p><b>4935</b></p>  <p>С-образный переходник из нержавеющей стали 1/2" (наружная + внутренняя) для AV 1100.</p>	<p><b>4938</b></p>  <p>С-образный переходник из нержавеющей стали 1/2" (наружная + внутренняя) для AV 3500.</p>	<p><b>7012</b></p>  <p>Одинарное копьё из нержавеющей стали, длина 115 м, max 250 бар, 160°C, с форсункой с внутренней резьбой 3/8" на входе.</p>	<p><b>7015</b></p>  <p>Двойное копьё из нержавеющей стали, длина 115 см, max 250 бар, 160°C, с форсункой с внутренней резьбой 3/8" на входе.</p>
<p><b>7030</b></p>  <p>Копьё с регулируемой струей, вход 3/8", рабочее давление 200 бар, 100°C, 30 л/мин, 600 мм.</p>	<p><b>7024</b></p>  <p>Копьё для пены из ПВХ с наконечником из латуни 1/2", max 20 бар, 50°C, без форсунки.</p>	<p><b>7025</b></p>  <p>Копьё для пены из ПВХ с наконечником из латуни 3/4", max 20 бар, с форсункой 7007.</p>	<p><b>7040</b></p>  <p>Распылительное копьё из ПВХ, 60 см, с форсункой из ПВХ. Вход 1/2" (внутренняя резьба).</p>
<p><b>7050</b></p>  <p>Распылительное копьё из нержавеющей стали, с внутренними компонентами из нержавеющей стали и Viton™, с пластиковой форсункой (вход 1/2", внутренняя резьба).</p>	<p><b>7070</b></p>  <p>Копьё для пены из нержавеющей стали, с внутренними компонентами из нержавеющей стали и Viton™, с пластиковой форсункой (вход 1/2", внутренняя резьба).</p>	<p><b>7080</b></p>  <p>Телескопическое копьё из нержавеющей стали 1-2 м. С внутренними компонентами из нержавеющей стали и Viton™. Вход 1/2" (внутренняя резьба).</p>	<p><b>7000</b></p>  <p>Пистолет полипропиленовые F + F 1/2" max 25 бар 60 °C</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7000.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7000.pdf</a></p>
<p><b>5908</b></p>  <p>Пистолет-душ из PA6.6. Соответствует директивам 90/128СЕЕ, 2002/72/СЕ и FDA 177.1500. Max давление 8 бар, max температура 60°C. Вход под шланг 20 мм.</p>	<p><b>4808</b></p>  <p>Воздушный пистолет из алюминия.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN4808.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN4808.pdf</a></p>	<p><b>4809</b></p>  <p>Воздушно-водяной пистолет из алюминия, max 5 бар, 50°C, вход под шланг 10 мм.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN4809.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN4809.pdf</a></p>	<p><b>7401</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из латуни с регулируемой струей, max 4 бар, 95°C. Уплотнение из EPDM. Вес 900 г, вход 1/2" (внутренняя резьба), с вращающимся соединением из латуни 4925.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401.pdf</a></p>







<p><b>7401 INOX</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из нержавеющей стали AISI 316 с регулируемой струей, max 24 бар, 95°C. VITON уплотнение. Вес 950 г, вход 1/2" (внутренняя резьба), с вращающимся соединением из латуни 4925. Соответствует требованиям FDA</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401INOX.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401INOX.pdf</a></p>	<p><b>7401 STERIL</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из нержавеющей стали AISI 316 с регулируемой струей, max 24 бар, 95°C. VITON уплотнение. Вес 950 г, вход 1/2" (внутренняя резьба). Может быть СТЕРИЛИЗОВАН при 160°C.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401STERIL.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401STERIL.pdf</a></p>	<p><b>7401 EX</b></p>   <p>Профессиональный пистолет из нержавеющей стали AISI 316 с регулируемой струей, max 24 бар, 60°C. Вес 950 г, вход 1/2" (внутренняя резьба). АТЕХ для зоны 1 и 2.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401EX.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401EX.pdf</a></p>	<p><b>7401 FOOD</b></p>  <p>Профессиональный легкий пистолет из пластика с регулируемой струей, max 12 бар, 50°C, вход 1/2" (внутренняя резьба). Для питьевой воды. Соответствует требованиям FDA.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401FOOD.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401FOOD.pdf</a></p>
<p><b>7401 T</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из хромированной латуни с выходом под копые 1/2" (наружная резьба), max 24 бар, 95°C. Уплотнение из EPDM. Вес 900 г, вход 1/2" (внутренняя резьба), с вращающимся соединением из латуни 4925.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401T.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401T.pdf</a></p>	<p><b>7402 LIGHT</b></p>  <p>Профессиональный легкий пистолет из алюминия с регулируемой струей, max 10 бар, 50°C, вход 1/2" (внутренняя резьба), с вращающимся соединением из латуни 4925. Вес 400 г.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7402LIGHT.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7402LIGHT.pdf</a></p>	<p><b>7402 P</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из латуни с регулируемой струей, max 10 бар, 50°C. Уплотнение из EPDM. Вес 900 г, вход 1/2" F</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7402P.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7402P.pdf</a></p>	<p><b>7401 P</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из латуни с регулируемой струей, max 24 бар, 90°C. Вход 1/2" (внутренняя резьба). Вес 950 г.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401P.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7401P.pdf</a></p>
<p><b>7013</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из нержавеющей стали с вращающимся входным соединением. Для высокого расхода пены. Max 65 бар, 100°C, 60 л/мин. Вход и выход 1/2" (внутренняя резьба).</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7013.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7013.pdf</a></p>	<p><b>7016</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из латуни с вращающимся входным соединением 1/2". Для высокого расхода пены и последующего смыва. Max 125 бар, 160°C, 80 л/мин. Вход и выход 1/2" (внутренняя резьба).</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7016.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7016.pdf</a></p>	<p><b>7014</b></p>  <p>Профессиональный пистолет из нержавеющей стали с вращающимся входным соединением 1/2". Для высокого расхода пены и последующего смыва. Max 125 бар, 160°C, 80 л/мин. Вход и выход 1/2" (внутренняя резьба).</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7014.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7014.pdf</a></p>	<p><b>7010</b></p>  <p>Пистолет для пара 24 В, 0,4А. Вход и выход 1/4" (внутренняя резьба). Max 10 бар, 180°C. IPX 3. Производительность пара 35 кг/час.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7010.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/GUN7010.pdf</a></p>
<p><b>7300</b></p>  <p>Настенная опора, из нержавеющей стали для пистолета низкого давления.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/7300.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/7300.pdf</a></p>	<p><b>7301</b></p>  <p>Настенная опора, из нержавеющей стали для копые высокого давления.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/7301.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/7301.pdf</a></p>	<p><b>7302</b></p>  <p>Настенная копия, из нержавеющей стали для копые высокого давления.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/7302.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/7302.pdf</a></p>	<p><b>7303</b></p>  <p>Настенная опора, из нержавеющей стали для копые высокого давления.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/7303.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/7303.pdf</a></p>

<p><b>7305 AVM</b></p>  <p>Поддержка из нержавеющей сталь, для пистолета низкого давления, для ручной катушки, серии 98XX и 99XX</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/7305AVM.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/7305AVM.pdf</a></p>	<p><b>7305</b></p>  <p>Поддержка из нержавеющей сталь, для пистолета низкого давления, для автоматической катушки.</p>  <p><a href="http://www.ramex.it/products/pdf/7305.pdf">http://www.ramex.it/products/pdf/7305.pdf</a></p>	<p><b>7433</b></p>  <p>Копье из нержавеющей стали с синей ручкой. С держателем форсунки 1/4" (внутренняя резьба) и БРС 4904 (наружная резьба) на входе. 200 бар, 40 л/мин. Длина 1 м.</p>	<p><b>7431</b></p>  <p>Копье из нержавеющей стали с пенной форсункой (4805) и БРС 4904 (наружная резьба) на входе. Длина 50 см</p>
<p><b>7432</b></p>  <p>Копье из нержавеющей стали с пенной форсункой (4805) и БРС 4904 (наружная резьба) на входе. Длина 20 см</p>	<p><b>7411</b></p>  <p>Удлиняющая трубка для шланга, вход и выход 1/4".</p>	<p><b>7009</b></p>  <p>Форсунка для пара из латуни</p>	<p><b>4904 M</b></p>  <p>Быстроразъемное соединение из нержавеющей стали AISI 316, max 200 бар, 100°C, 1/2" (наружная резьба).</p>
<p><b>4904 F</b></p>  <p>Быстроразъемное соединение из нержавеющей стали AISI 316, max 200 бар, 100°C, 1/2" (внутренняя резьба).</p>	<p><b>4902 M</b></p>  <p>Быстроразъемное соединение из хромированной латуни, max 10 бар, 80°C, 1/2" (наружная резьба).</p>	<p><b>4902 F</b></p>  <p>Быстроразъемное соединение из хромированной латуни, max 10 бар, 80°C, 1/2" (внутренняя резьба).</p>	<p><b>4800</b></p>  <p>Защита для БРС 4904F из синей резины.</p>
<p><b>4801</b></p>  <p>Шаровой кран из нержавеющей стали с защитой из резины, max 60 бар, 95° С. Внутренняя резьба + внутренняя резьба 1/2".</p>	<p><b>4802</b></p>  <p>Пенная насадка из нержавеющей стали с белой защитой, форсунка 50°, 200л/мин при 20 бар.</p>	<p><b>4803</b></p>  <p>Насадка для смыва и распыления из нержавеющей стали с синей защитой, форсунка 25°, 30л/мин при 20 бар. В наличии также с зеленой, красной или черной защитой.</p>	<p><b>4804</b></p>  <p>Насадка для смыва и распыления из нержавеющей стали с желтой защитой, форсунка 25°, 60л/мин при 20 бар. В наличии также с зеленой, красной или черной защитой.</p>

<p style="text-align: center;"><b>4805</b></p>  <p>Форсунка из нержавеющей стали 1/2" 50°, 200 л/мин при 20 бар.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4806</b></p>  <p>Форсунка из нержавеющей стали 1/4" 25°, 30 л/мин при 20 бар.</p>	<p style="text-align: center;"><b>4807</b></p>  <p>Форсунка из нержавеющей стали 1/4" 25°, 60 л/мин при 20 бар.</p>	<p style="text-align: center;"><b>7003</b></p>  <p>Распыляющая форсунка (для 7050).</p>
<p style="text-align: center;"><b>7004</b></p>  <p>Пенная форсунка (для 7070).</p>	<p style="text-align: center;"><b>7005</b></p>  <p>Форсунка высокого давления 1/4".</p>	<p style="text-align: center;"><b>7006</b></p>  <p>Форсунка высокого давления для дезинфекции 1/4".</p>	<p style="text-align: center;"><b>7007</b></p>  <p>пенная форсунка (для 7025 – 7012 sp).</p>
<p style="text-align: center;"><b>7003 F</b></p>  <p>Фильтр из нержавеющей стали (для арт. 7050).</p>	<p style="text-align: center;"><b>4810</b></p>  <p>Шаровой кран из нержавеющей стали с овальным рычагом, 20 бар, внутренняя резьба + внутренняя резьба 1/2".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4811</b></p>  <p>Шаровой кран из нержавеющей стали с овальным рычагом, 20 бар, внутренняя резьба + внутренняя резьба 3/4".</p>	<p style="text-align: center;"><b>4851</b></p>  <p>Однонаправленный клапан, обратный прохождение жидкости только в одном направлении.</p>
<p style="text-align: center;"><b>7008</b></p>  <p>Форсунка для промывки шланга 1/4" (наружная резьба).</p>	<p style="text-align: center;"><b>STR 1</b></p>  <p>Оцинкованное устройство для отжима с настенным кронштейном.</p>	<p style="text-align: center;"><b>STR 2</b></p>  <p>Оцинкованное устройство для отжима с настенным кронштейном и поддоном из окрашенной стали.</p>	<p style="text-align: center;"><b>STR 3</b></p>  <p>Оцинкованное устройство для отжима с поддоном и опорной стойкой из углеродистой стали с напылением.</p>

<p><b>STR 4</b></p>  <p>Оцинкованное устройство для отжима с поддоном и опорной стойкой из нержавеющей стали.</p>	<p><b>7018</b></p>  <p>Инжектор из латуни с форсункой из нержавеющей стали, для низкого давления 20 бар, 50°C. С байпасом и винтом регулировки концентрации. Вход и выход 3/8" (внутренняя резьба).</p>	<p><b>7019</b></p>  <p>Инжектор из нержавеющей стали, давление до 200 бар, 50°C. С байпасом и винтом регулировки концентрации. Вход и выход 3/8" (внутренняя резьба).</p>	<p><b>7017</b></p>  <p>Инжектор из нержавеющей стали, давление до 350 бар, 90°C. С разноцветными форсунками для регулировки концентрации. Вход и выход 3/8" (наружная резьба).</p>
--	--	---	---

<p><b>7900</b></p>  <p>Стена ролики (70 x 40 мм).</p>	<p><b>CO</b></p>  <p>Боковая крышка защиты. AV1000/1100 /3000/4500/1200/1300/2300/5a000</p>	<p><b>COB</b></p>  <p>Боковая крышка защиты. AV3500/3550 /6200/6300/3501/3502/3503/6001</p>	<p><b>4930</b></p>  <p>Рукоятка 3/8", диаметр отверстия 17 мм ~.</p>
--	--	---	---

<p><b>4931</b></p>  <p>Рукоятка 1/2", диаметр отверстия 20 мм ~.</p>
---

# СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ







# 5900

## RAMEX СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБЪЕМ мм
5900	Портативный дисплей с телескопической вертикальной пластины, и монтажная пластина на пол горизонтальной; идеально подходит для выставок и выставочных залах.	закрытый режим: 450x115x700  открытый режим: 450x115x1900



# 5901

## RAMEX СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБЪЕМ мм
5901	Модульная дисплей стена с пола опор, идеально подходит для выставок и выставочных залах.	600x800x2300



# 5902

## RAMEX СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБЪЕМ мм
5902	Модульная дисплей стена с пола опор, идеально подходит для выставок и выставочных залах.	600x1300x2300





# 5903



**RAMEX СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ**

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБЪЕМ mm
5903	Вертикальная поддержка этаж для 5901 и 5902	2300



# 5904



**RAMEX СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ**

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБЪЕМ mm
5904	Горизонтальная крепежная плата 5901.	800



# 5905



**RAMEX СТЕНДЫ ДЛЯ ВЫСТАВКИ**

КОД	ОПИСАНИЕ	ОБЪЕМ mm
5905	Горизонтальная крепежная плата 5902.	1300

# АА ХЭМ



#Рамехпроизводитель

#Ramek

#Ramekпроизводитель

mark

# ramex

Тег #Ramexmakers ваши действия в маркетинге, фото компании и ваши рабочие материалы, это сделает нас ближе и заставит расти ваши проекты и наш совместный бизнес, присоединиться к большой семье Ramex во всем мире!

# makers





---

# FUTURE BORN TODAY

NEW HEADQUARTERS RAMEX







Р А М Е Х

О Б Щ И Й

К А Т А Л О Г

[www.ramex.it](http://www.ramex.it)