

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ · Specifications subject to change without notice · Все права защищены

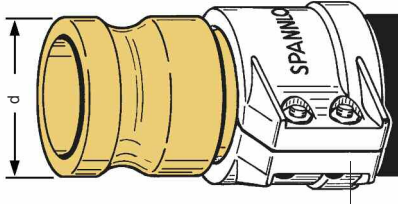
РАЗДЕЛ 2 Section	Масса	ФИТИНГ	ДЛЯ			Тип- крепления	НОМЕР ЗАКАЗА
	Weight	тип + размер	РАЗМЕРОВ ШЛАНГА				
	Approx.	Coupling Form + Size	For Hose Size				
≈kg	in.	ID mm	ID in.	OD mm	Form	Type	
0,4 0,4	AVK 1" (d = 36,7 mm)	25	1"	36 - 38 36 - 39	Spannfix Spannloc	AVKX 25 AVKC 25	
0,6 0,6	AVK 1 1/4" (d = 45,5 mm)	32	1 1/4"	43 - 45 43 - 46	Spannfix Spannloc	AVKX 32 AVKC 32	
0,7 0,7	AVK 1 1/2" (d = 53,5 mm)	38	1 1/2"	50 - 52 50 - 53	Spannfix Spannloc	AVKX 38 AVKC 38	
0,9 1,0	AVK 2" (d = 63 mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc	AVKX 50 AVKC 50	
1,4 1,5	AVK 2 1/2" (d = 75,8 mm)	63	2 1/2"	78 - 81 78 - 82	Spannfix Spannloc	AVKX 63 AVKC 63	
1,7 1,8	AVK 3" (d = 91,5 mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc	AVKX 75 AVKC 75	
3,7 4,3	AVK 4" (d = 119,5 mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc	AVKX 100 AVKC 100	
0,7 0,7	AMK 1" (d = 37,2 mm)	25	1"	36 - 38 36 - 39	Spannfix Spannloc	AMKX 25 AMKC 25	
1,0 1,0	AMK 1 1/4" (d = 46 mm)	32	1 1/4"	43 - 45 43 - 46	Spannfix Spannloc	AMKX 32 AMKC 32	
1,3 1,3	AMK 1 1/2" (d = 54 mm)	38	1 1/2"	50 - 52 50 - 52	Spannfix Spannloc	AMKX 38 AMKC 38	
1,3 1,4	AMK 2" (d = 63,7 mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc	AMKX 50 AMKC 50	
2,4 2,5	AMK 2 1/2" (d = 76,5 mm)	63	2 1/2"	78 - 81 78 - 82	Spannfix Spannloc	AMKX 63 AMKC 63	
2,5 2,6	AMK 3" (d = 92,2 mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc	AMKX 75 AMKC 75	
6,2 6,8	AMK 4" (d = 120,2 mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc	AMKX 100 AMKC 100	
*) При заказе запасных уплотнений укажите размер соединения For spare seals complete the Part Number with coupler size						AKD . . . NBR *)	Запасные уплотнения - стр. 395 Spare sparts s. page 395
0,4 0,4	AVK 1 (d = 36,7 mm)	25	1"	36 - 38 36 - 39	Spannfix Spannloc	AVKX 25 SS AVKC 25 SS	
0,5 0,5	AVK 1 1/4" (d = 45,5 mm)	32	1 1/4"	43 - 45 43 - 46	Spannfix Spannloc	AVKX 32 SS AVKC 32 SS	
0,7 0,7	AVK 1 1/2" (d = 53,5 mm)	38	1 1/2"	50 - 52 50 - 53	Spannfix Spannloc	AVKX 38 SS AVKC 38 SS	
0,8 0,9	AVK 2" (d = 63 mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc	AVKX 50 SS AVKC 50 SS	
1,3 1,4	AVK 2 1/2" (d = 75,8 mm)	63	2 1/2"	78 - 81 78 - 82	Spannfix Spannloc	AVKX 63 SS AVKC 63 SS	
1,6 1,7	AVK 3" (d = 91,5 mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc	AVKX 75 SS AVKC 75 SS	
4,3 4,9	AVK 4" (d = 119,5 mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc	AVKX 100 SS AVKC 100 SS	
0,4 0,4	AMK 1" (d = 37,2 mm)	25	1"	36 - 38 36 - 39	Spannfix Spannloc	AMKX 25 SS AMKC 25 SS	
0,7 0,7	AMK 1 1/4" (d = 46 mm)	32	1 1/4"	43 - 45 43 - 46	Spannfix Spannloc	AMKX 32 SS AMKC 32 SS	
1,1 1,1	AMK 1 1/2" (d = 54 mm)	38	1 1/2"	50 - 52 50 - 53	Spannfix Spannloc	AMKX 38 SS AMKC 38 SS	
1,4 1,5	AMK 2" (d = 63,7 mm)	50	2"	63 - 67 63 - 67	Spannfix Spannloc	AMKX 50 SS AMKC 50 SS	
1,8 1,9	AMK 2 1/2" (d = 76,5 mm)	63	2 1/2"	78 - 81 78 - 82	Spannfix Spannloc	AMKX 63 SS AMKC 63 SS	
2,4 2,5	AMK 3" (d = 92,2 mm)	75	3"	89 - 92 89 - 94	Spannfix Spannloc	AMKX 75 SS AMKC 75 SS	
4,0 4,6	AMK 4" (d = 120,2 mm)	100	4"	115 - 118 114 - 119	Spannfix Spannloc	AMKX 100 SS AMKC 100 SS	
*) При заказе запасных уплотнений укажите размер соединения For spare seals complete the Part Number with coupler size						AKD . . . Hypalon *) AKD . . . Viton *)	Запасные уплотнения - стр. 395 Spare sparts s. page 395



Фитинг для шлангов соотв. DIN EN 14420 - 7 (DIN 2828) дополнительно с креплениями Spannfix или Spannloc из пресс. алюминия. Рабочее давление - 10 бар.

Hose couplings to EN 14420 - 7 (MIL-C-27487) with Spannfix or Spannloc clamps of hot stamped aluminium. Working pressure up to 10 bar.

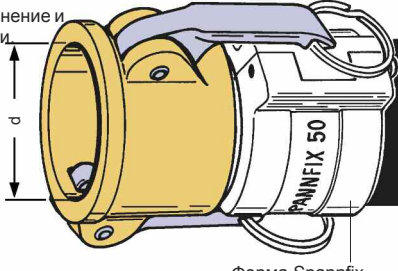
Американский Е-переходник и штуцер из пресс. латуни.



Тип AVK
(USA = E)

E = Adapter and hose tail of hot stamped brass

Американское С-соединение и штуцер из пресс. латуни. Рычаг из нерж. стали. Прокладка - NBR



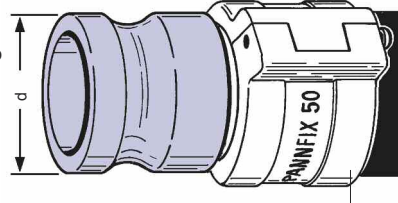
Тип AMK
(USA = C)

C = Coupler and hose tail of hot stamped brass. lever of stainless steel Seal of NBR



Запасные уплотнения - стр. 395
Spare sparts s. page 395

Американский Е-переходник и штуцер из нерж. стали 1.4571.



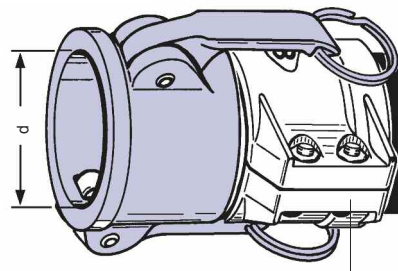
Тип AVK
(USA = E)

E = Adapter and hose tail of stainless steel



Хим. стойкость - см. на стр. 250
Chemical resistance see page 250

Американское С-соединение и штуцер из нерж. стали 1.4401. Прокладка - гипалон (витон - по желанию)



Тип AMK
(USA = C)

C - Coupler and hose tail of stainless steel. Seal of Hypalon (Viton on request)

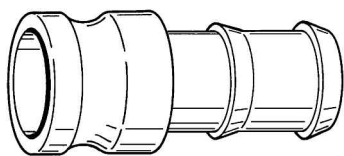


Запасные уплотнения - стр. 395
Spare sparts s. page 395

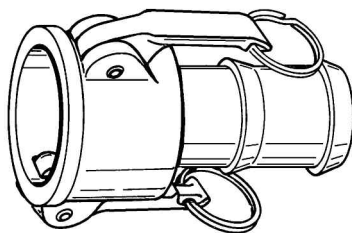
Фитинги для шлангов американской системы

1

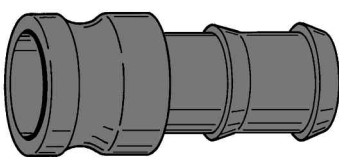
Тип AVKS...SK
(Форма E)



Тип AMKS...SK
(Форма C)

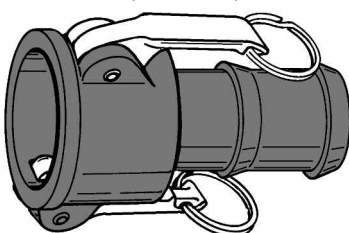


Тип AVKS...SK PP
(Форма E)



Полипропилен / Polypropylene

Тип AMKS...SK PP
(Форма C)



Полипропилен / Polypropylene

Шланговые арматуры с рычагом соотв. (MIL - C 27487), со штуцером для шланга со скобами.

Поставляются из латуни, алюминия, нержавеющей стали, размерами от 1/2" до 6", из полипропилена, размерами от 3/4" до 3".

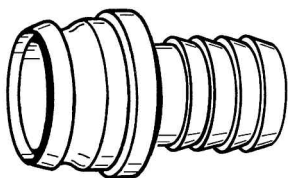
Примечание: полипропилен - это термопластичный материал, и поэтому он не так устойчив к металлическому или термическому воздействию, как металл. В случае возникновения сомнений укажите медиум, температуру и давление при применении и, пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистом.

Cam hose couplings acc. (MIL - C 27487), with hose tail for clamp attachment.

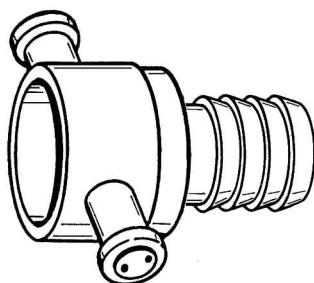
Available 1/2" to 6" in brass, aluminium and stainless steel, 3/4" to 3" in polypropylene.

Note: Polypropylene is a thermoplastic material and cannot be strained mechanically and thermally the same way as metal. If in doubt, please inquire with details about medium, temperature and pressure.

2



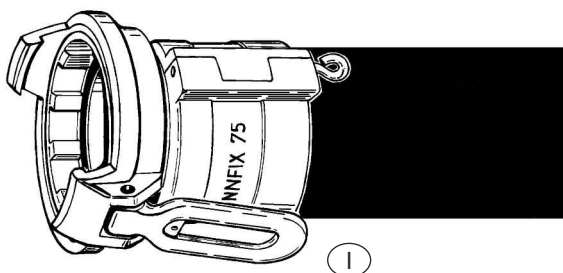
Моррисон / Morrison (GB)



Шланговые арматуры системы "Моррисон". Английская пожарная арматура согласно BS 336 из бронзы : 1 1/2", 2 1/2", 2 3/4".

British fire hose coupling to BS 336 in bronze System "Morrison" (Instantaneous). Dimensions 1 1/2", 2 1/2", 2 3/4". On request only.

3



"Итальянская" арматура для автоцистерн. Она похожа на арматуру такого же типа германского производства, но отличается размерами и материалами от TW-арматуры согласно DIN 28 450 и не совместима с ней. - По запросу поставляется креплениями "Spannfix" или "Spannloc" из прессованного алюминия.

Italian road tanker coupling similar to the German TW-system (DIN 28450) but with different measurements and materials. Italian and German systems are not compatible. Alternatively with Spannfix or Spannloc safety clamps of hot stamped aluminium.