

РАЗДЕЛ 2 Section	МАССА	ФОРМА ГАЙКИ	РАЗМЕР ШЛАНГА			РЕЗЬБА ТИП + РАЗМЕР	НОМЕР ЗАКАЗА
	Weight Approx.	Nut Style	ID mm	ID in.	OD mm	Thread Type + Size	Part Number
	≈kg	Form				G *)	Type



НАША ФИРМА ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ. Копирование запрещено · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

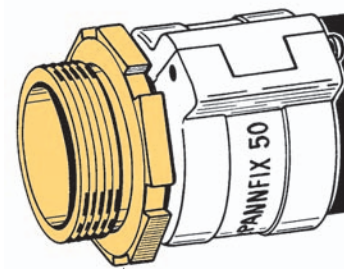
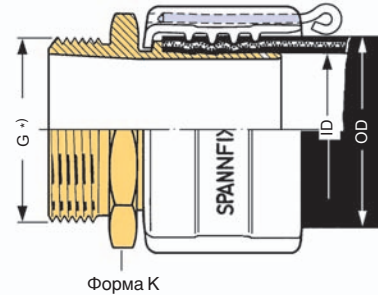
0,3	K	19	3/4"	30 - 32	R 3/4" (BSP)	(VX 19 - 3/4")
0,3	K				3/4" NPT (API)	(VX 19 - 3/4" NPT)
0,3	K				R 1" (BSP)	(VX 19 - 1")
0,3	K	25	1"	36 - 38	R 1" (BSP)	VX 25 - 1"
0,3	K				1" NPT (API)	VX 25 - 1" NPT
0,3	K				R 1 1/4" (BSP)	VX 25 - 1 1/4"
0,3	K	32	1 1/4"	43 - 45	R 1 1/4" (BSP)	VX 32 - 1 1/4"
0,4	K				1 1/4" NPT (API)	VX 32 - 1 1/4" NPT
0,4	K				R 1 1/2" (BSP)	VX 32 - 1 1/2"
0,7	NK				R 2" (BSP)	VX 32 - 2"
0,5	NK	38	1 1/2"	50 - 52	R 1 1/2" (BSP)	VX 38 - 1 1/2"
0,5	K				1 1/2" NPT (API)	VX 38 - 1 1/2" NPT
0,6	NK				R 2" (BSP)	VX 38 - 2"
0,6	K	40	-	53 - 56	R 2" (BSP)	VX 40 - 2"
0,8	K				45	1 3/4"
0,7	NK	50	2"	63 - 67	R 2" (BSP)	VX 50 - 2"
0,7	NK				2" NPT (API)	VX 50 - 2" NPT
0,8	NK				R 2 1/2" (BSP)	VX 50 - 2 1/2"
1,2	NK	63	2 1/2"	78 - 81	R 2 1/2" (BSP)	VX 63 - 2 1/2"
1,3	NK				2 1/2" NPT (API)	VX 63 - 2 1/2" NPT
1,2	NK	65	2 1/2"	78 - 81	R 2 1/2" (BSP)	(VX 65 - 2 1/2")
1,3	NK				R 3" (BSP)	(VX 65 - 3")
1,3	NK				75	3"
1,3	NK	75	3"	89 - 92	R 3" (BSP)	VX 75 - 3"
1,6	NK				3" NPT (API)	VX 75 - 3" NPT
1,7	NK				R 4" (BSP)	VX 75 - 4"
1,3	NK	80	-	94 - 96	R 3" (BSP)	(VX 80 - 3")
2,7	NK				100	4"
2,8	NK				4" NPT (API)	VX 100 - 4" NPT
0,3	K	19	3/4"	30 - 32	R 3/4" (BSP)	(VX 19 - 3/4" SS)
0,3	K				3/4" NPT (API)	(VX 19 - 3/4" NPT SS)
0,3	K				R 1" (BSP)	(VX 19 - 1" SS)
0,3	K	25	1"	36 - 38	R 1" (BSP)	VX 25 - 1" SS
0,3	K				1" NPT (API)	VX 25 - 1" NPT SS
0,4	K				R 1 1/4" (BSP)	VX 25 - 1 1/4" SS
0,4	K	32	1 1/4"	43 - 45	R 1 1/4" (BSP)	VX 32 - 1 1/4" SS
0,4	K				1 1/4" NPT (API)	VX 32 - 1 1/4" NPT SS
0,4	K	38	1 1/2"	50 - 52	R 1 1/2" (BSP)	VX 38 - 1 1/2" SS
0,5	K				1 1/2" NPT (API)	VX 38 - 1 1/2" NPT SS
0,5	NK				R 2" (BSP)	VX 38 - 2" SS
0,5	NK	50	2"	63 - 67	R 2" (BSP)	VX 50 - 2" SS
0,6	N				2" NPT (API)	VX 50 - 2" NPT SS
0,8	N				R 3" (BSP)	(VX 50 - 3" SS)
1,2	N	63	2 1/2"	78 - 81	R 2 1/2" (BSP)	VX 63 - 2 1/2" SS
1,3	N				2 1/2" NPT (API)	VX 63 - 2 1/2" NPT SS
1,2	N	75	3"	89 - 92	R 3" (BSP)	VX 63 - 3" SS
1,0	NK				3" (BSP)	VX 75 - 3" SS
1,1	N				3" NPT (API)	VX 75 - 3" NPT SS
2,5	NK	100	4"	115 - 118	R 4" (BSP)	VX 100 - 4" SS
2,6	N				4" NPT (API)	VX 100 - 4" NPT SS

Фитинг для шланга типа "VX" с зажимами безопасности многоразового использования SPANNFIX из прессованного алюминия. Штифты из нержавеющей стали. Рабочее давление - до 25 бар. Химическую стойкость см. на стр. 250.

Male hose couplings with re-usable Spannfix pinned safety clamps of hot stamped aluminium. Pins of stainless steel. - Working pressure up to 25 bar. - Chemical resistance chart see page 250.

Штуцер с внешней резьбой из пресс. латуни

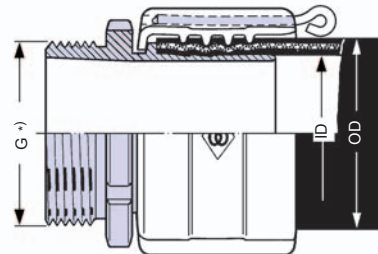
Hose tail with male thread of hot stamped brass



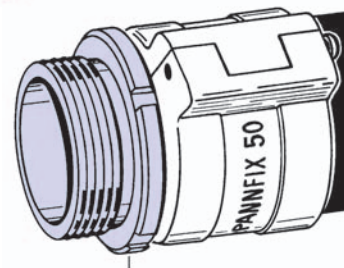
Форма НК

Штуцер с внешней резьбой из нерж. стали 1.4571 (1.4408)

Hose tail with male thread of stainless steel 1.4571 (1.4408)



Форма К



Форма N

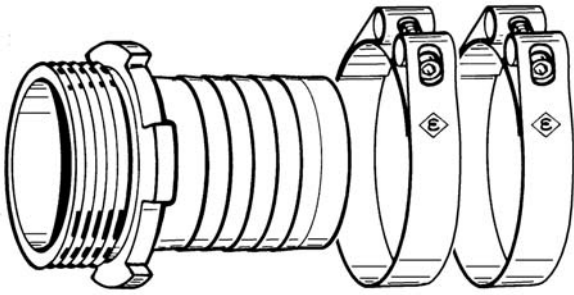
*) Размеры резьбы см. на стр. 236 · Thread measurements see page 236

Фитинги SPANNFIX с внешней резьбой "VX"

MALE HOSE FITTINGS WITH SPANNFIX

Специальные типы • Special Types

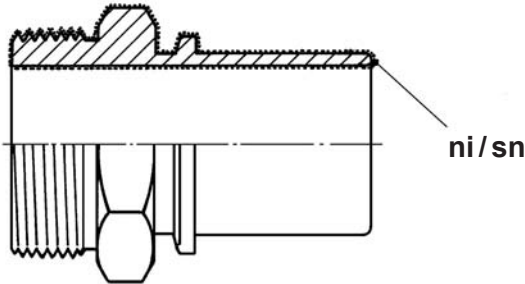
1



Штуцер с внешней резьбой и ребристым профилем с зажимами "SK". Типы: V 50-2" SK, V 75-3" SK. Только для применения с неопасными веществами, например, для цемента и шлангов для пищевых продуктов **без** стальной спирали. Не подходит к шлангам для заправки самолетов, морских, шлангов для пара, шлангов для горячего асфальта, шлангов LPG и опасных химикатов.

Hose tail moderately priced with male thread and serrated profile for the attachment by SK clamps. Types: V 50-2" SK and V 75-3" SK. Only suitable for non dangerous application e. g. cement or feeding stuff hoses without steel helix. - Not suitable for aviation, marine, steam, hot bitumen, LPG hoses and dangerous chemicals.

2



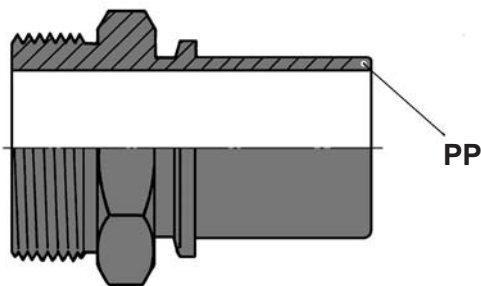
Латунный штуцер для креплений SPANNFIX или SPANNLOC. Дополнительно с защитой поверхности:

ni = никелированный (покрытие 15 мк) для химикалий
sn = луженый (покрытие 12 - 18 мк) для шлангов: для заправки самолетов или для пищевых продуктов.

Brass hose tail for SPANNFIX or SPANNLOC safety clamps with additional surface protection:

ni = nickel-plated (15 my) for chemicals
sn = tin-plated (12-18 my) for aviation hoses and food stuff hoses

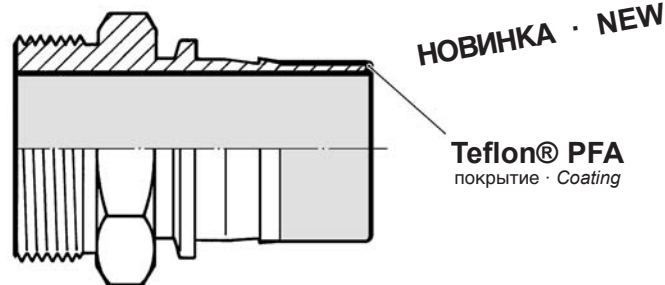
3



Штуцер из пропилена для креплений SPANNFIX или SPANNLOC, с внешней резьбой или для гайки. Применяется для кислот, особенно для соляной кислоты (см. список на стр. 250). **Полипропилен** - это термопластик с меньшей возможной механической и термической нагрузкой, чем у металла. В случае сомнения запросите у поставщика, указав вещество, температуру, рабочее давление. Имеются все размеры.

Hose tails of polypropylene for SPANNFIX or SPANNLOC clamps, with male thread or for union nuts. Preferably used for acids, particularly hydrochloric acid (resistance chart see page 250). Polypropylene is a thermoplastic material and cannot be strained mechanically and themically the same way as metal. - In case of doubt please inquire with details about medium, temperature and pressure. - Available in all sizes.

4

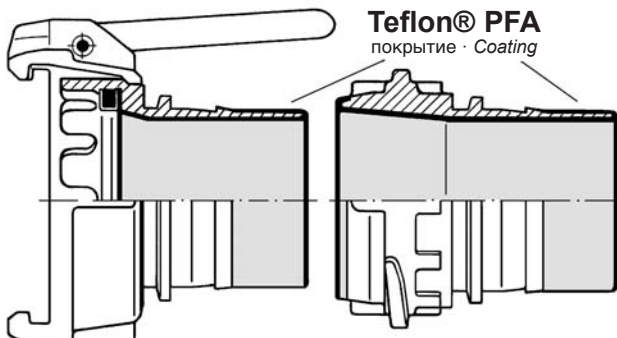


Штуцер из нержавеющей стали 1.4408 / 1.4571 для креплений SPANNFIX или SPANNLOC, дополнительно **покрыт** термопластиковым материалом **Teflon® PFA**. Подробности см. инфо 5.03. Этот тип применяется, когда хим. стойкости нерж. стали не достаточно, например, при работе с соляной кислотой или хлоридом железа III. Хим. стойкость - см. список на стр. 250.

Цвет: красный. **Номер для заказа: ...SSE.**

Hose tails of stainless steel AISI 316 Ti / 316 L for SPANNFIX or SPANNLOC clamps. Surface in contact with the medium additionally coated with Teflon® PFA, a superior thermoplastic fluorine material. - Details see Information 5.03. This type is used if stainless steel does not have a sufficient chemical resistance, i.e. for hydrochloric acid and iron-III-chloride. Resistance chart see page 250. Colour: rust red. Part Number: ...SSE.

5



Фитинги для бензовозов формы МК или VK со штуцерами из нерж. стали 1.4408 для креплений SPANNFIX или SPANNLOC, дополнительно покрыт в местах соприкосновения с продуктом термопластиковым материалом **Teflon® PFA**. Применение и хим. стойкость - как описано на под рисунком 4. Цвет: красный. **Номер для заказа: ...SSE.**

Tank truck couplings form MK or VK with hose tail of stainless steel AISI 316 Ti for SPANNFIX or SPANNLOC clamps. Surface in contact with the medium additionally coated with Teflon® PFA. Application and chemical resistance as described in picture 4. Colour: rust red. Part Number: ...SSE.