

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

РАЗДЕЛ 2 Section	МАССА Weight Approx. ≈ kg	ФОРМА ГАЙКИ Nut Style Form	РАЗМЕР ШЛАНГА Hose Size			РЕЗЬБА ТИП + РАЗМЕР Thread Type + Size	НОМЕР ЗАКАЗА Part Number
			ID mm	ID in.	OD mm	G	Type
	0,5	K	13	1/2"	22 - 25	R 1/2" (BSP)	MC 13 - 1/2"
	0,5	K				R 3/4" (BSP)	MC 13 - 3/4"
	0,3	K	19	3/4"	30 - 33	R 3/4" (BSP)	MC 19 - 3/4"
	0,3	K				R 1" (BSP)	MC 19 - 1"
	0,2	K	25	1"	36 - 39	R 1" (BSP)	MC 25 - 1"
	0,3	K				R 1 1/4" (BSP)	MC 25 - 1 1/4"
	0,3	K	32	1 1/4"	43 - 46	R 1 1/4" (BSP)	MC 32 - 1 1/4"
	0,4	NK				R 1 1/2" (BSP)	MC 32 - 1 1/2"
	0,5	NK	35	1 3/8"	46 - 48	R 1 1/2" (BSP)	MC 35 - 1 1/2"
	0,6	R				R 2" (BSP)	MC 35 - 2"
	0,5	NK	38	1 1/2"	50 - 53	R 1 1/2" (BSP)	MC 38 - 1 1/2"
	0,6	R				R 2" (BSP)	MC 38 - 2"
	0,7	R	40	-	53 - 56	R 2" (BSP)	MC 40 - 2"
	0,8	R	45	1 3/4"	58 - 51	R 2" (BSP)	MC 45 - 2"
	0,9	R	50	2"	63 - 67	R 2" (BSP)	MC 50 - 2"
	1,0	R				R 2 1/2" (BSP)	MC 50 - 2 1/2"
	1,3	R	63	2 1/2"	78 - 82	R 2 1/2" (BSP)	MC 63 - 2 1/2"
	1,3	K				2 1/2" NPSH паралл.	MC 63 - 2 1/2" NPSH
	1,6	R	65	2 1/2"	78 - 82	R 3" (BSP)	MC 63 - 3"
	1,3	R				R 2 1/2" (BSP)	(MC 65 - 2 1/2")
	1,6	R	75	3"	89 - 94	R 3" (BSP)	(MC 65 - 3")
	1,6	R				R 3" (BSP)	MC 75 - 3"
	1,6	NK	75	3"	89 - 94	3" NPSH паралл.	MC 75 - 3" NPSH
	2,0	F				5 1/2" DIN 11	MC 75 - 5 1/2" Alu
	3,6	R	100	4"	114 - 119	R 4" (BSP)	MC 100 - 4"
	5,6	F				5 1/2" DIN 11	MC 100 - 5 1/2"
	4,3	F				5 1/2" DIN 11	MC 100 - 5 1/2" L
	2,6	F				5 1/2" DIN 11	MC 100 - 5 1/2" Alu
	3,1	R				5 1/2" DIN 11	RMC 100 - 5 1/2" Alu
1) Другие материалы прокладок, например, для горячей воды и растворителей, на стр. 228 Other materials for seals, e.g. for hot water and solvents, see overleaf							
	0,5	K	13	1/2"	22 - 25	R 1/2" (BSP)	MC 13 - 1/2" SS
	0,5	K				R 3/4" (BSP)	MC 13 - 3/4" SS
	0,3	K	19	3/4"	30 - 33	R 3/4" (BSP)	MC 19 - 3/4" SS
	0,3	K				R 1" (BSP)	MC 19 - 1" SS
	0,3	K	25	1"	36 - 39	R 1" (BSP)	MC 25 - 1" SS
	0,3	K				R 1 1/4" (BSP)	MC 25 - 1 1/4" SS
	0,3	NK	32	1 1/4"	43 - 46	R 1 1/2" (BSP)	MC 25 - 1 1/2" SS
	0,4	K				R 1 1/4" (BSP)	MC 32 - 1 1/4" SS
	0,5	K	32	1 1/4"	43 - 46	R 1 1/2" (BSP)	MC 32 - 1 1/2" SS
	0,4	NK				R 2" (BSP)	MC 32 - 2" SS
	0,7	K	38	1 1/2"	50 - 53	R 1 1/2" (BSP)	MC 38 - 1 1/2" SS
	0,7	NK				R 2" (BSP)	MC 38 - 2" SS
	0,9	NK	50	2"	63 - 67	R 2" (BSP)	MC 50 - 2" SS
	0,7	NK				R 2 1/2" (BSP)	MC 50 - 2 1/2" SS
	1,2	N	63	2 1/2"	78 - 82	R 2 1/2" (BSP)	MC 63 - 2 1/2" SS
	1,5	N	75	3"	89 - 92	R 3" (BSP)	MC 75 - 3" SS
	3,6	N	100	4"	114 - 119	R 4" (BSP)	MC100 - 4" SS
	5,6	F				5 1/2" DIN 11	MC100 - 5 1/2" SS
2) Поставляются гайки из других материалов, например, из латуни или нерж. стали 1.4571. Other materials for nuts, e.g. hot stamped brass or stainless steel (1.4571) available							

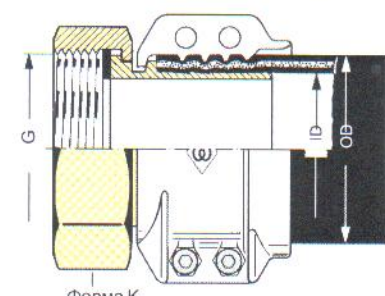


Фитинг для шланга типа "MC" с креплениями SPANNLOC многоразового использования из пресс. алюминия. Винты и гайки из оцинк. и хромир. стали. Рабочее давление до 25 бар. Хим. стойкость см. на стр. 250.

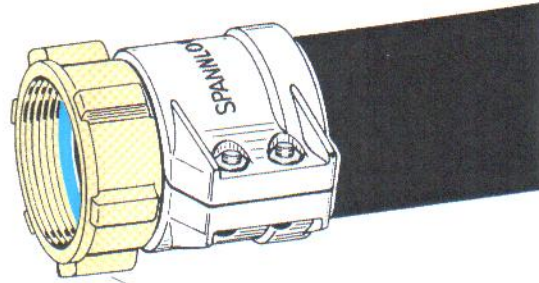
Female hose fittings with re-usable Spannloc bolted clamps of hot stamped aluminium. Bolts and nuts steel zinc plated and chromated. Working pressure up to 25 bar. Chemical resistance chart see page 250.

Штуцер и гайка из пресс. латуни. Прокладка VD из полиуретана 1)

Hose tail and union nut of hot stamped brass. Captive seal VD polyurethane 1)



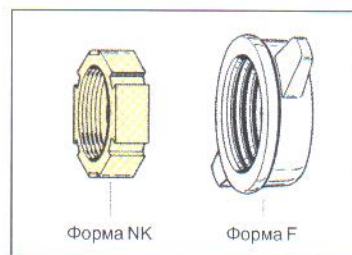
Форма K



Форма R

Тип "Alu" (PN 10): Штуцер и гайка из алюминия Прокладка полиуретан

Hose tail and union nut aluminium alloy. Captive seal of PU



Форма NK

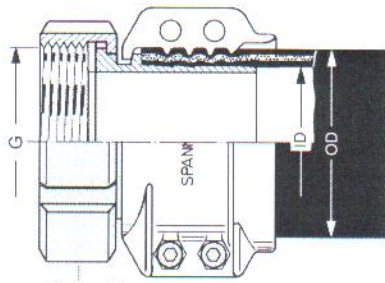
Форма F

Тип "L" (PN 10): штуцер из алюминия гайка из латуни

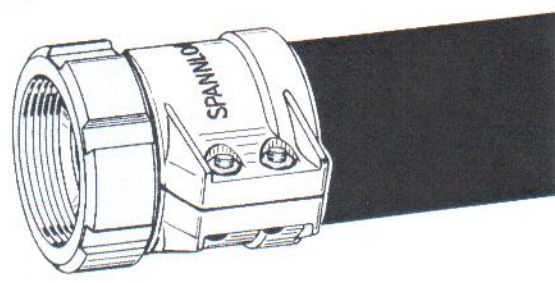
hose tail aluminium, union nut of brass

Штуцер из нерж. стали 1.4571 гайка из 1.4301 (1.4571, 1.4408) прокладка PTFE

Hose tail of 1.4571 union nut of 1.4408 (1.4571, 1.4301), seal of PTFE



Форма N



Фитинги для шлангов с внутр. резьбой типа "MC" с креплениями SPANNLOC

FEMALE HOSE FITTINGS WITH SPANNLOC CLAMPS 227

1

Штуцер с внутренней конусной зафиксированной резьбой NPT. Уплотняется при помощи ленты PTFE. Во время монтажа шланг нужно вращать вокруг его оси. Поставляются все стандартные размеры.

Hose tail with fixed female tapered thread (NPT). Sealing with PTFE tape. For assembling the hose must be axially turned. - All standard sizes available

2

Фитинги с внутренней резьбой для шлангов упрощенного исполнения по низкой цене. Штуцер с ребристым профилем для зажимов SK. Поставляются все стандартные размеры.

Moderately priced hose coupling with Union nut. Hose tail with serrations for SK-clamps. - All standard sizes available

3

"Морские" фитинги из пресс. латуни, соотв. VG 85281 из пресс. латуни для шлангов 63 ID x 79 OD. Правая резьба M 80 x 3 для топливного шланга или левая резьба W82 x 1/6 для шланга для свежей воды.

"Marine" hose coupling to VG 85281 of hot stamped brass for hoses 63 ID x 79 OD. With right-hand thread M 80 x 3 for fuelling hoses or left-hand thread W 82 x 1/6 left for portable water hoses

4

Двойной ниппель из пресс. латуни соотв. VG 85281 для соединения танкерных шланговых соединений. Поставляется с правой резьбой M 80 x 3 или левой резьбой W 82 x 1/6.

Nipple of hot stamped brass to VG 85281 for connecting "Marine" hose couplings. Delivery with right-hand thread M 80 x 3 or left-hand thread W 82 x 1/6 left

5

Прокладки для штуцера с гайкой

Seals for hose couplings with union nut

для for	D mm	d mm	s mm	материал Material	номер заказа Part Number
G 1/2"	20	13	2	PU медовый/amber	VD 20/13
				Thermopac/green	HBD 20/13
G 5/8"	23	16	2	PU медовый/amber	VD 23/16
G 3/4"	26	19	2	PU синий/blue	VD 26/19
				Thermopac/green	HBD 26/19
				PTFE	TD 26/19
ZV 201-4 M 30 x 1.5	30	21	2	PU медовый/amber	VD 30/21
G 1"	33	24	2	PU синий/blue	VD 33/24
				Thermopac/green	HBD 33/24
				витон/FKM	VD 33/24
				EPDM/EPTEPD	EPD 33/24
				PTFE	TD 33/24
G 1 1/4"	42	34	2	PU медовый/amber	VD 42/34
				Thermopac/green	HBD 42/34
				витон/FKM	VD 42/34
				EPDM/EPTEPD	EPD 42/34
				PTFE	TD 42/34
G 1 1/2"	48	39	2	PU синий/blue	VD 48/39
				Thermopac/green	HBD 48/39
				витон/FKM	VD 48/39
				EPDM/EPTEPD	EPD 48/39
				PTFE	TD 48/39
G 1 3/4"	54	44	2	PU медовый/amber	VD 54/44
G 2"	60	49	2	PU синий/blue	VD 60/49
				Thermopac/green	HBD 60/49
				витон/FKM	VD 60/49
				EPDM/EPTEPD	EPD 60/49
				PTFE	TD 60/49
Haltermann	72	58	3	PU медовый/amber	VD 72/58
G 2 1/2"	76	63	2,5	PU синий/blue	VD 76/63
				Thermopac/green	HBD 76/63
				PTFE	TD 76/63
W 82 x 1/6	82	65	3	PU медовый/amber	VD 82/65
G 3"	88	77	3	PU синий/blue	VD 88/77
				Thermopac/green	HBD 88/77
				витон/FKM	VD 88/77
				EPDM/EPTEPD	EPD 88/77
				PTFE	TD 88/77
G 4"	114	100	4	PU синий/blue	VD 114/100
				Thermopac/green	HBD 114/100
				витон/FKM	VD 114/100
				EPDM/EPTEPD	EPD 114/100
				PTFE	TD 114/100
5 1/2" DIN 11	140	102	3	PU медовый/amber	VD 140/102
				Thermopac/green	HBD 140/102
				NBR	PD 140/102
				PTFE	TD 140/102