

РАЗДЕЛ 2 Section	масса Weight Approx.	фитинг TW тип + размер TW-Coupling Type + Size	ДЛЯ РАЗМЕРОВ ШЛАНГА For Hose Size			ТИП фитинга Coupler Style	НОМЕР ЗАКАЗА Part Number
	≈ kg	DN	ID mm	ID in.	OD mm	Form	Type



Система "TW" + Spannloc (VG 85 328)

1,4	MK 50 (2") B = 71 mm Ø	32	1 1/4"	43 - 46	MKC 2	MKC 32.50
1,0					MKC 1	MKC 38
1,5		38	1 1/2"	50 - 53	MKC 2	MKC 38.50
1,2					MKC 2	MKC 40.50
1,3		40	-	53 - 56	MKC 2	MKC 45.50
1,2					MKC 1	MKC 50
1,5		45	1 3/4"	58 - 61	MKC 2	MKC 50.50
1,2				MKC 2	MKC 50.80	
3,1	MK 80 (3") B = 103 mm Ø	50	2"	63 - 67	MKC 1	MKC 63
2,9					MKC 2	MKC 63.80
2,3		63	2 1/2"	78 - 82	MKC 2	(MKC 65.80)
2,9					MKC 1	MKC 75
2,4		65	2 1/2"	78 - 82	MKC 1	MKC 75 AI
1,2					MKC 2	MKC 75.80
2,9		75	3"	89 - 94	MKC 2	(MKC 80.80)
3,1				MKC 1	MKC 100	
5,1	MK 100 (4") B = 129 mm Ø	75	3"	89 - 94	MKC 1	MKC 100 L
4,5					MKC 2	MKC 100.100
3,6		100	4"	114 - 119	MKC 1	MKC 100
5,8					MKC 2	MKC 100.100

Резьбовое уплотнение "GD": для горячего асфальта обязательно используйте вместо PTFE синего цвета (стандарт) - Терморас (HBD). Возможна поставка уплотнений PTFE белого цвета. Уплотнение "KD" для соединения: вместо NBR (стандарт) - возможна поставка уплотнений из гипалона, EPDM, витона и мягкого вулкана в качестве плоского уплотнения TW или уплотнения GSD. Возможна поставка уплотнений из PTFE - проконсультируйтесь о твердости. Список хим. стойкости - см. на стр. 250.

"GD" Captive seal: For hot asphalt only take Thermorac (HBD) instead of polyurethane blue (standard). PTFE (Teflon) white available for special applications. - Resistance chart see page 250.
"KD" Coupling seal: Instead of NBR (standard) available of EPT, CSM, FKM or polyurethane as TW flat seal (standard) or GSD form seal. Also available of PTFE but inquire regarding hardness

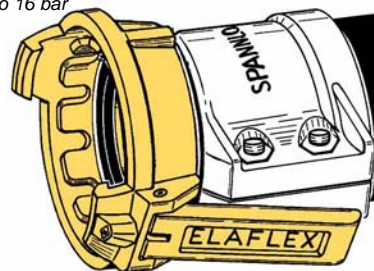
0,7	VK 50 (2") A = 77 mm Ø	32	1 1/4"	43 - 46	VKC 2	VKC 32.50
0,8					VKC 1	VKC 38
0,9		38	1 1/2"	50 - 53	VKC 2	VKC 38.50
0,9					VKC 2	VKC 40.50
1,0		40	-	53 - 56	VKC 2	VKC 45.50
1,0					VKC 2	VKC 50
0,9		45	1 3/4"	58 - 61	VKC 1	VKC 50.50
1,2				VKC 2	VKC 50.80	
2,0	VK 80 (3") A = 110 mm Ø	50	2"	63 - 67	VKC 1	VKC 63
2,2					VKC 2	VKC 63.80
1,8		63	2 1/2"	78 - 82	VKC 2	(VKC 65.80)
2,2					VKC 1	VKC 75
2,0		65	2 1/2"	78 - 82	VKC 1	VKC 75 AI
1,0					VKC 2	VKC 75.80
2,3		75	3"	89 - 94	VKC 2	(VKC 80.80)
2,3				VKC 1	VKC 100	
3,6	VK 100 (4") A = 140,5 mm Ø	75	3"	89 - 94	VKC 1	VKC 100 AI
3,5					VKC 2	VKC 100
2,0		100	4"	114 - 119	VKC 1	VKC 100.100
4,2					VKC 2	VKC 100.100

Фитинги для шлангов "TW", соотв. DIN 28450/DIN EN 14420-6, с креплениями "Spannloc" многоразового использования из пресс. алюминия. Штифты из нержавеющей стали. Рабочее давление - до 16 бар.

TW-Hose couplings DIN 28 450 / EN 14420-6 with re-usable SPANNLOC bolted clamps of hot stamped aluminium. Bolts and nuts of steel. - W.P. up to 16 bar

Фитинг "TW" типа "МК" и штуцер из пресс. латуни Штуцер "L" = штуцер из Alu Alu = штуцер и фитинг из алюминия

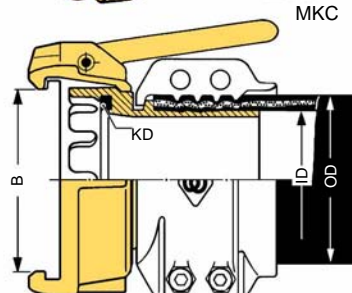
TW coupler and tail of hot stamped brass L = tail of aluminium Alu = all aluminium



без резьбового соединения - неразъемный. "KD" из NBR

Форма МКС 1

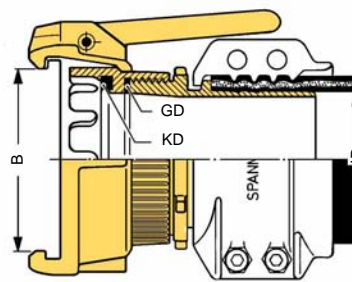
Coupler with integral hose tail - without BSP thread connection Seal KD of NBR



с резьбовым соединением. "GD" из вулкана, "KD" aus NBR

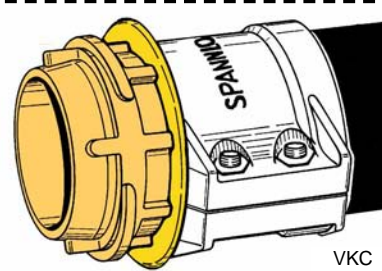
Форма МКС 2

Coupler and hose tail joined by BSP threading. - Captive seal GD of polyurethan Seal KD of NBR



Фитинг "TW" типа "VK" и штуцер из пресс. латуни. Alu = штуцер и фитинг из алюминия

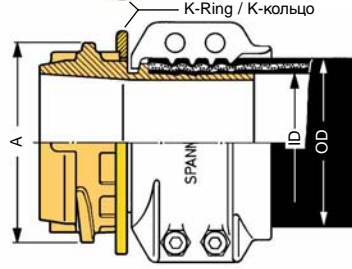
TW adapter and tail of hot stamped brass Alu = all aluminium



без резьбового соединения - неразъемный, со спец. защитным кольцом из нейлона (K-кольцо)

Форма VKC 1

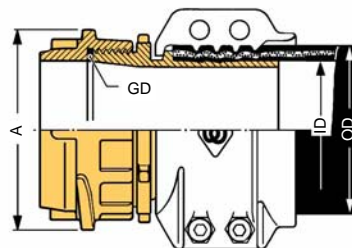
Adapter with integral hose tail - without BSP thread connection, with K-ring of nylon



с резьбовым соединением. "GD" из синего полиуретана

Форма VKC 2

Adapter and hose tail joined by BSP threading. - Captive seal GD of polyurethane blue



Фитинги для шлангов "TW" с креплениями SPANNLOC

TW - HOSE COUPLINGS WITH SPANNLOC