

ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD.

GROEP 2 Groupe	GE- WICHT <i>Poids Approx.</i> ≈ kg	TW-KOPPELING SOORT + AFM. <i>Raccord TW Type + Dim.</i> DN	VOOR SLANGDIAMETER <i>Pour Diamètre Flexible</i> ID mm ID in. OD mm			KOPPELING VORM <i>Raccord Forme</i> Form	ARTIKEL- CODE <i>Référence</i> Type
-----------------------------	--	---	--	--	--	---	--



1,4	MK 50 (2") A = 71 mm Ø	32	1¼"	43-45	MKX 2	MKX 32.50
1,0		38	1½"	50-52	MKX 1	MKX 38 ¹⁾
1,5					MKX 2	MKX 38.50
1,2		50	2"	63-67	MKX 2	MKX 40.50
1,1					MKX 1	MKX 50 ¹⁾
1,4					MKX 2	MKX 50.50
3,0	MK 80 (3") A = 103 mm Ø	50	2"	63-67	MKX 2	MKX 50.80
2,2		63	2½"	78-81	MKX 2	MKX 63.80
2,3					MKX 1	MKX 75 ¹⁾
1,1		75	3"	89-92	MKX 1	MKX 75 AI ¹⁾
2,8					MKX 2	MKX 75.80
3,0					MKX 1	MKX 100 L ¹⁾
5,2	MK 100 (4") A = 129 mm Ø	100	4"	115-118	MKX 2	MKX 100.100

'GD' draaddichting: Voor hete bitumen absoluut Thermopac (HBD) gebruiken i.p.v. blauwe polyurethaan (standaard). Voor speciale toepassingen is ook PTFE (Teflon®) leverbaar.

'KD' koppeldichting: In plaats van NBR (standaard) ook leverbaar in EPDM, Hypalon®, Viton® of zachte Vulkolan als TW-vlakke dichting (standaard) of GSD-lippendichting. Ook leverbaar in PTFE, maar hardheid controleren. Bestendigheid, zie pag. 250.

'GD' Joint captif: Sur bitume chaud au lieu de polyuréthane bleu (standard), utiliser impérativement un joint Thermopac (HBD). Pour applications spéciales, également livrable en PTFE (Teflon®), résistance, voir page 250.

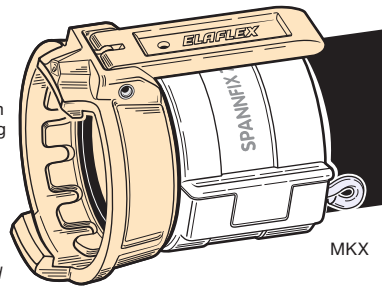
'KD' Joint de coupleur: Au lieu du NBR (standard), également livrable en EPDM, Hypalon®, Viton® ou Vulkolan souple, en joint plat TW (standard) ou en joint profilé GSD. Egalement livrable en PTFE, mais nous consulter concernant la dureté shore.

0,7	VK 50 (2") B = 77 mm Ø	32	1¼"	43-45	VKX 2	VKX 32.50
0,8		38	1½"	50-52	VKX 1	VKX 38 ¹⁾
0,9					VKX 2	VKX 38.50
0,9		50	2"	63-67	VKX 2	VKX 40.50
0,9					VKX 1	VKX 50 ¹⁾
1,1					VKX 2	VKX 50.50
1,9	VK 80 (3") B = 110 mm Ø	50	2"	63-67	VKX 2	VKX 50.80
2,1		63	2½"	78-81	VKX 1	VKX 63 ¹⁾
1,7					VKX 2	VKX 63.80
1,9		75	3"	89-92	VKX 1	VKX 75 ¹⁾
0,9					VKX 1	VKX 75 AI
2,2					VKX 2	VKX 75.80
2,9	VK 100 (4") B = 140,5 mm Ø	100	4"	115-118	VKX 1	VKX 100 ¹⁾
1,4					VKX 1	VKX 100 AI ¹⁾
3,6					VKX 2	VKX 100.100

'TW'-slangkoppeling volgens EN 14420-6 met herbruikbare Spannfix klemschalen in geperst aluminium. Pin in roestvrij staal. Nominale druk tot 16 bar.

Raccord 'TW' selon EN 14420-6 avec demi coquilles réutilisables Spannfix en aluminium matricé. Goupille en inox. P.S. jusqu'à 16 bar.

Vrouwelijke koppeling en slangpilaar in geperste messing. L = pilaar in aluminium AI = pilaar en koppeling in aluminium

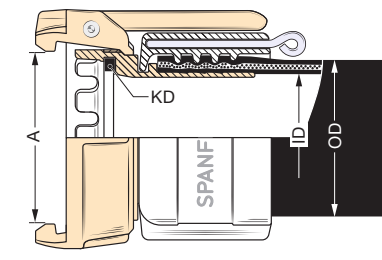


Raccord femelle et embout en laiton matricé. L = embout en alu AI = embout et raccord en aluminium

zonder draadverbinding, eendelig geperst. 'KD' in NBR

Vorm MKX 1

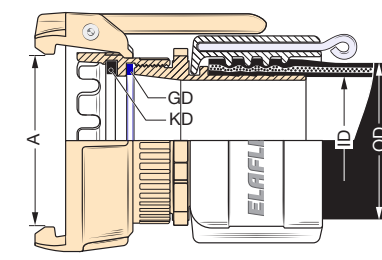
sans raccordement fileté - monobloc. Joint 'KD' en NBR



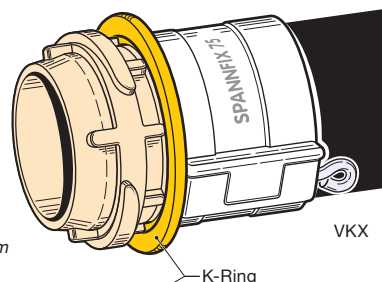
met draadverbinding 'GD' in polyurethaan 'KD' in NBR

Vorm MKX 2

Avec raccordement fileté. Joint 'GD' en polyuréthane. Joint 'KD' en NBR



Mannelijke koppeling en slangpilaar in geperste messing. AI = pilaar en koppeling in aluminium.

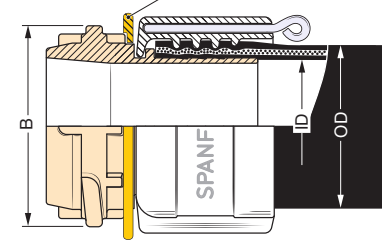


Raccord mâle et embout en laiton matricé. AI = embout et raccord en aluminium

Zonder draadverbinding, eendelig geperst. Met nylon beschermingsring (K-ring).

Vorm VKX 1

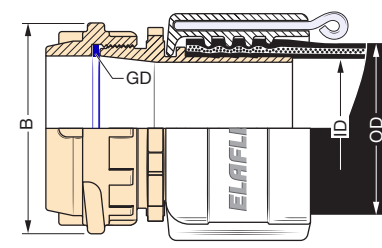
Sans raccordement fileté - monobloc. Avec bague de protection en nylon (bague K)



met draadverbinding. 'GD' in polyurethaan

Vorm VKX 2

Avec raccordement fileté. Joint 'GD' en polyuréthane.



¹⁾ Eendelige uitvoering met geïntegreerde pilaar, **zonder** draaddichting 'GD': dient niet nagespannen te worden, kortere inbouwlengte, geringer gewicht.

¹⁾ Exécution monobloc avec embout intégré, **sans** joint captif 'GD': Ne nécessite aucun resserrage, longueur réduite, réduction de poids.

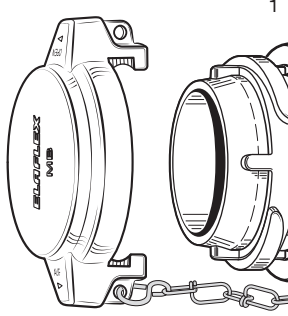
SPANNFIX-Slangkoppelingen 'TW'

RACCORDS 'TW' AVEC SPANNFIX

Toebehoren + Onderdelen · Accessoires + Pièces de Rechange

Blindkap MB voor VK-slangkoppelingen.
Leverbaar in geperst aluminium,
geperste messing en roestvrij staal.

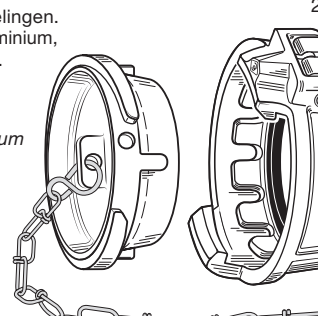
Bouchon MB pour raccord mâle VK.
Livrabale en aluminium ou laiton matricié,
acier inoxydable.



zie pag. 311 · voir page 311

Blindstop VB voor MK-slangkoppelingen.
Leverbaar in polyamide, geperst aluminium,
geperste messing en roestvrij staal.

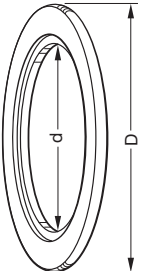
Bouchon VB pour raccord femelle MK.
Livrabale en polyamide, aluminium matricié,
laiton matricié ou acier inoxydable.



siehe Seite 313 · see page 313

Beschermring voor eendelige VKX-slangkoppelingen in slijtvaste gele nylon (polyamide).

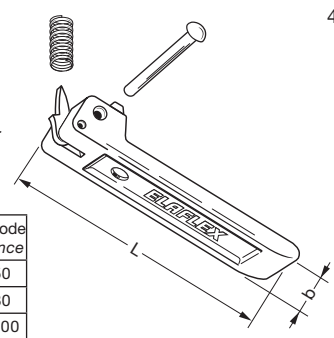
Bague de protection pour raccord VKX monobloc en nylon jaune résistant à l'usure (polyamide).



Grootte Dimens.	D mm	d mm	Artikelcode Référence
50	89	45	K-Ring 1½"
	89	58	K-Ring 2"
80	122	75	K-Ring 2½"
	122	90	K-Ring 3"
100	152	114	K-Ring 4"

Vervanghendel, compleet met hendelpin, hendel en veer. Enkel voor TWM in messing.

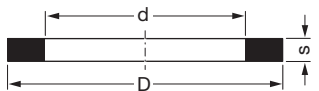
Levier de rechange avec rivet, levier et ressort. Uniquement pour TWM en laiton.



Grootte Dimens.	L mm	b mm	Artikelcode Référence
50	100	23	TWH 50
80	110	29	TWH 80
100	120	29	TWH 100

Koppelingsdichting 'KD' volgens EN 14420-6, voor normale druk / onderdruk.

Vorm TWD

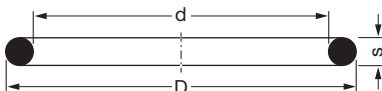


Joint de coupleur 'KD' selon EN 14420-6, pour aspiration et refoulement normal.

Grootte Dimens.	D mm	d mm	s mm	Materiaal Matériau	Artikelcode Référence
50 (2")	61,5	49	4,8	NBR zwart / noir	TWD 50
				NBR wit / blanc	TWD 50 W
				Hypalon® groen / CSM vert	TWD 50 Hy
				PU honingkleurig / ambre	TWD 50 PU
				Viton® zwart / FKM noir	TWD 50 Vi
				PTFE wit / blanc	TWD 50 TD
61,5	49	4,8	NBR-kern / coeur, PTFE-mantel / enveloppé	TWD 50 TM	
80 (3")	92	77	6	NBR zwart / noir	TWD 80
				NBR wit / blanc	TWD 80 W
				Hypalon® groen / CSM vert	TWD 80 Hy
				PU honingkleurig / ambre	TWD 80 PU
				Viton® zwart / FKM noir	TWD 80 Vi
				VAMAC® tot / jusqu'à 200°C	TWD 80 BIT
90	77	5,5	PTFE wit / blanc	TWD 80 TD	
92	77	6	NBR-kern / coeur, PTFE-mantel / enveloppé	TWD 80 TM	

Koppelingsdichting 'KD' volgens EN 14420-6, voor normale druk / onderdruk.

Vorm TWO



Joint de coupleur 'KD' selon EN 14420-6, pour refoulement / aspiration normal

Grootte Dimens.	D mm	d mm	s mm	Materiaal Matériau	Artikelcode Référence
100 (4")	114	100	7	NBR zwart / noir	TWO 100
				NBR wit / blanc	TWO 100 W
				Hypalon® groen / vert	TWO 100 Hy
				Viton® zwart / FKM noir	TWO 100 Vi
				NBR-kern / coeur, PTFE-mantel / enveloppé	TWO 100 TM

Koppelingsdichting 'KD', voor druk en zware onderdruk, middelhard, met dichtingslip.

Vorm GSD

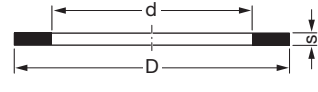


Joint de coupleur 'KD', pour refoulement et aspiration forte, profilé.

Grootte Dimens.	D mm	d mm	s mm	Materiaal Matériau	Artikelcode Référence
50 (2")	61,5	49	4,8	NBR zwart / noir	GSD 50
				Hypalon® groen / CSM vert	GSD 50 Hy
				Polyurethaan blauw / PU bleu	GSD 50 PU
				Viton® zwart / FKM noir	GSD 50 Vi
				NBR zwart / noir	GSD 80
80 (3")	92	77	6	Hypalon® groen / CSM vert	GSD 80 Hy
				Polyurethaan blauw / PU bleu	GSD 80 PU
				Viton® zwart / FKM noir	GSD 80 Vi
				Viton® Extreme	GSD 80 ETP

Draaddichting 'GD' volgens EN 14420-6

Vorm GD



Joint plat 'GD' selon EN 14420-6

Grootte Dimens.	D mm	d mm	s mm	Materiaal Matériau	Artikelcode Référence
40 (1½")	48	39	2	PU blauw / PU bleu	VD 48/39
				Thermopac	HBD 48/39
				Teflon® / PTFE	TD 48/39
50 (2")	60	49	2	PU blauw / PU bleu	VD 60/49
				Thermopac	HBD 60/49
				Teflon® / PTFE	TD 60/49
10 (3")	88	77	3	PU blauw / PU bleu	VD 88/77
				Thermopac	HBD 88/77
				Teflon® / PTFE	TD 88/77
100 (4")	114	100	3	PU blauw / PU bleu	VD 114/100
				Thermopac	HBD 114/100
				Teflon® / PTFE	TD 114/100