

GROEP 2 Section	GE- WICHT	TW-KOPPELING SOORT + AFM.	VOOR SLANGDIAMETER			KOPPELING VORM	ARTIKELCODE
	Poids	Raccord TW Type + Dimension	Diamètre Nominal			Forme	Référence
	≈ kg	DN	ID mm	ID in.	OD mm	Vorm	Type



Systeem 'TW'+ Spannfix

1,4	MK 50 (2") A = 71 mm Ø	32	1 1/4"	43-45	MKX 2	MKX 32.50
1,0					MKX 1	MKX 38 ¹⁾
1,5		38	1 1/2"	50-52	MKX 2	MKX 38.50
1,2					MKX 2	MKX 40.50
1,1		50	2"	63-67	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					MKX 2	MKX 63.80
2,3		63	2 1/2"	78-81	MKX 1	MKX 75 ¹⁾
2,8					MKX 2	MKX 75.80
2,8		75	3"	89-92	MKX 2	MKX 75.80 BIT *)
2,8					MKX 2	MKX 75.80 BIT *)
3,0	MK 100 (4") A = 129 mm Ø	100	4"	115-118	MKX 1	MKX 100 L ¹⁾
5,2					MKX 2	MKX 100.100

'GD' Draaddichting: voor hete bitumen absoluut Thermopac (HBD) gebruiken i.p.v. blauwe standaard polyurethaan. 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. Voor hete bitumen: VAMAC / Viton® gebruiken. Bestendigheidlijst, zie pag. 250.

Joint d'étanchéité 'GD': Standard en polyuréthane bleu. Pour le bitume chaud, utiliser impérativement un joint Thermopac (HBD). Pour les applications spéciales, également disponible en PTFE (Teflon®).

Joint de coupleur 'KD': Disponible en NBR (standard), mais aussi en EPDM, Hypalon®, Viton® ou Vulkolan souple, en joint plat TW (standard) ou en joint profilé GSD. Pour utilisation avec bitume chaud: utiliser du VAMAC / Viton®. Tableau de compatibilité chimique page 250.

Voor hete bitumen SPANNFIX klemschalen in roestvrij staal SX...SS gebruiken.

*) Utiliser les demi-coquilles de sécurité SPANNFIX pour le bitume chaud en acier inoxydable SX...SS.

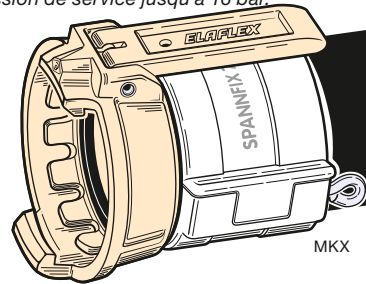
0,7	VK 50 (2") B = 77 mm Ø	32	1 1/4"	43-45	VKX 2	VKX 32.50
0,8					VKX 1	VKX 38 ¹⁾
0,9		38	1 1/2"	50-52	VKX 2	VKX 38.50
0,9					VKX 2	VKX 40.50
1,1		50	2"	63-67	VKX 1	VKX 50 ¹⁾
1,1					VKX 2	VKX 50.50
1,9	VK 80 (3") B = 110 mm Ø	50	2"	63-67	VKX 2	VKX 50.80
2,1					VKX 1	VKX 63 ¹⁾
1,7		63	2 1/2"	78-81	VKX 2	VKX 63.80
1,9					VKX 1	VKX 75 ¹⁾
2,2		75	3"	89-92	VKX 2	VKX 75.80
2,2					VKX 2	VKX 75.80 BIT *)
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'-slangkoppelingen volgens EN 14420-6 met herbruikbare SPANNFIX klemschalen in geperst aluminium. Pin in roestvrij staal. Nominale druk tot 16 bar.

Raccords 'TW' selon EN 14420-6 avec demi-coquilles à goupille type SPANNFIX réutilisables en aluminium matricé. Goupille en inox. Pression de service jusqu'à 16 bar.

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

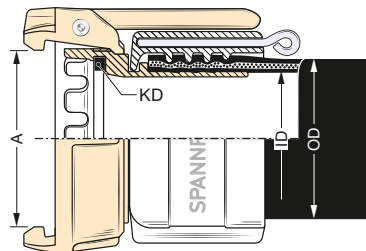
Raccord femelle et embout en laiton matricé. L = embout en alu AI = embout et raccord en aluminium



zonder draadverbinding, eendelig geperst. 'KD' in NBR

Vorm MKX 1

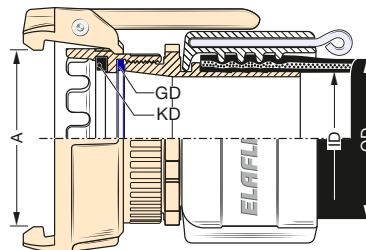
Coupleur en une pièce sans connexion fileté 'KD' en NBR



met draaddichting 'GD' in polyurethaan 'KD' in NBR

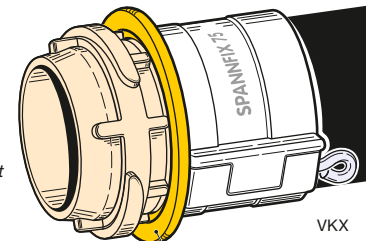
Vorm MKX 2

Avec raccordement taraudé. 'GD' en polyuréthane 'KD' en NBR



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

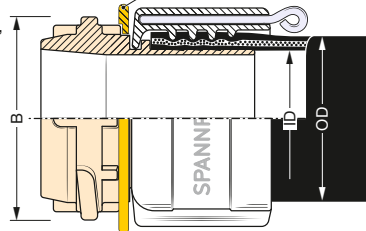
Raccord mâle et embout en laiton matricé. AI = embout et raccord en aluminium



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

Vorm VKX 1

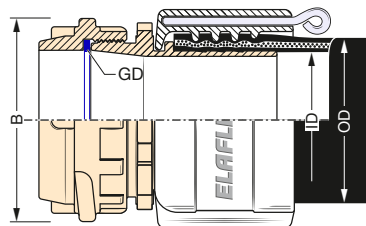
Raccord mâle en une pièce sans connexion fileté. Avec bague de protection en nylon (bague K)



met draaddichting 'GD' in polyurethaan

Vorm VKX 2

Avec raccordement taraudé. GD en polyuréthane



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

¹⁾Exécution monobloc avec embout intégré, sans joint d'étanchéité 'GD': Ne nécessite aucun resserrage, longueur réduite, plus léger.

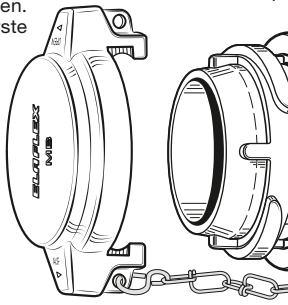
SPANNFIX-Slangkoppelingen 'TW'

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 raccords mâles VK.
Livrabale en aluminium, laiton matricé ou acier inoxydable.



zie pag. 311 · voir page 311

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

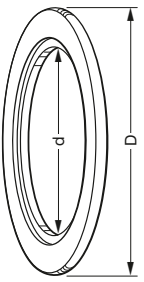
Bouchon VB pour raccords femelles MK.
Livrabale en aluminium matricé, laiton matricé ou acier inoxydable.



zie pag. 313 · voir page 313

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

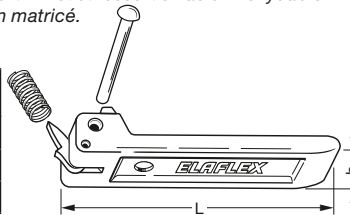
Bague de protection pour raccords mâles VK en une pièce. En nylon jaune résistant à l'usure (polyamide).



GROOTTE Dim.	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 voor 'TW'-koppeling MK in geperst messing.
compleet met hendelpin, hendel en veer. Hendelpin en veer in roestvrij staal. Hendel en tuimelaar in geperste messing.

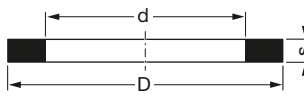
Levier de rechange pour raccord 'TW' MK en laiton matricé. Complet avec rivet, levier pivotant et ressort. Rivet et ressort en acier inoxydable. Levier et levier pivotant en laiton matricé.



GROOTTE Dim.	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 en onderdruk

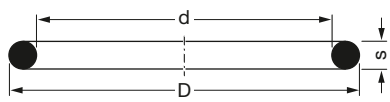
Vorm TWD
Joint de raccord 'KD' selon EN 14420-6, pour refoulement et aspiration



GROOTTE Dim.	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® (CSM) groen / vert	TWD 50 Hy
				PU honingkleurig / ambre	TWD 50 PU
	Viton® (FKM) zwart / noir	TWD 50 Vi			
60,5	49	4,5	PTFE wit / blanc	TWD 50 TD	
61,5	49	4,8	NBR-kern / coeur, PTFE-mantel / enveloppe	TWD 50 TM	
80 (3")	92	77	6	NBR zwart / noir	TWD 80
				NBR wit / blanc	TWD 80 W
				Hypalon® (CSM) groen / vert	TWD 80 Hy
				PU honingkleurig / ambre	TWD 80 PU
				Viton® (FKM) zwart / 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 / enveloppe	TWD 80 TM	

Koppelingsdichting 'KD' volgens EN 14420-6, voor druk en onderdruk

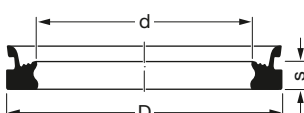
Vorm TWO
Joint de raccord 'KD' selon EN 14420-6, pour refoulement et aspiration



GROOTTE Dim.	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® (CSM) groen / vert	TWO 100 Hy
				Viton® (FKM) zwart / noir	TWO 100 Vi
				NBR-kern / coeur, PTFE-mantel / enveloppe	TWO 100 TM

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

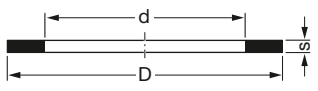
Vorm GSD
Joint de raccord 'KD', pour contrainte de refoulement et d'aspiration élevée, moyennement dur, avec lèvres d'étanchéité



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

Draaddichting 'GD' volgens EN 14420-6

Vorm GD
Joint d'étanchéité 'GD' selon EN 14420-6



GROOTTE Size	D mm	d mm	s mm	MATERIAAL Matériau	ARTIKELCODE Référence
40 (1½")	48	39	2	Polyurethaan blauw / PU bleu	VD 48/39
				Thermopac	HBD 48/39
				Teflon® / PTFE	TD 48/39
50 (2")	60	49	2	Polyurethaan blauw / PU bleu	VD 60/49
				Thermopac	HBD 60/49
				Teflon® / PTFE	TD 60/49
80 (3")	88	77	3	Polyurethaan blauw / PU bleu	VD 88/77
				Thermopac	HBD 88/77
				Teflon® / PTFE	TD 88/77
100 (4")	114	100	3	Polyurethaan blauw / PU bleu	VD 114/100
				Thermopac	HBD 114/100
				Teflon® / PTFE	TD 114/100