

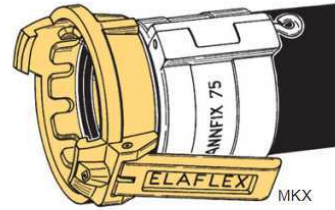
## Schalenarmatur Typ MK/VK- SX-Einbindung

GE WICHT Weight Approx.	TW-KUPPLUNG ART + GRÖSSE TW Coupling Type + Size	FÜR SCHLAUCHGRÖSSE For Hose Size			KUPPLUNG FORM Coupler Style	BESTELL- NUMMER Part Number
≈kg	DN	ID mm	ID in.	OD mm	Form	Type
<p>System TW + Spannfix</p>						
1,4	MK 50 (2") B = 71 mm Ø	32	1 1/4"	43 - 45	MKX 2	MKX 32.50
1,0		38	1 1/2"	50 - 52	MKX 1	MKX 38
1,5					MKX 2	MKX 38.50
1,2					MKX 2	MKX 40.50
1,1					MKX 1	MKX 50
1,4	MKX 2	MKX 50.50				
3,0	MK 80 (3") B = 103 mm Ø	50	2"	63 - 67	MKX 2	MKX 50.80
2,2		63	2 1/2"	78 - 81	MKX 2	MKX 63.80
2,3					MKX 1	MKX 75
1,1		75	3"	89 - 92	MKX 1	MKX 75 AI
2,8					MKX 2	MKX 75.80
3,9	MKX 1	MKX 100				
3,0	MK 100 (4") B = 129 mm Ø	100	4"	115 - 118	MKX 1	MKX 100 L
5,2					MKX 2	MKX 100.100
<p>"GD" Gewinde-Dichtung: Für HeiÙbitumen-Einsatz statt Polyurethan blau (Standard) unbedingt Thermopac (HBD) verwenden. - Für Sondereinsätze auch aus PTFE (Teflon) lieferbar.            "KD" Kupplungs-Dichtung: Statt aus NBR (Standard) auch lieferbar aus EPDM, Hypalon, Viton oder Weichvulkollan als TW-Flachdichtung (Standard) oder GSD-Formdichtung. Auch aus PTFE lieferbar, jedoch wegen Härte rückfragen. - Beständigkeitsübersicht siehe Seite 250</p> <p>"GD" Captive seal: For hot asphalt only take Thermopac (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</p>						
0,7	VK 50 (2") A = 77 mm Ø	32	1 1/4"	43 - 45	VKX 2	VKX 32.50
0,8		38	1 1/2"	50 - 52	VKX 1	VKX 38
0,9					VKX 2	VKX 38.50
0,9					VKX 2	VKX 40.50
0,9					VKX 1	VKX 50
1,1	VKX 2	VKX 50.50				
1,9	VK 80 (3") A = 110 mm Ø	50	2"	63 - 67	VKX 2	VKX 50.80
2,1		63	2 1/2"	78 - 81	VKX 1	VKX 63
1,7					VKX 2	VKX 63.80
1,9		75	3"	89 - 92	VKX 1	VKX 75
0,9					VKX 1	VKX 75 AI
2,2	VKX 2	VKX 75.80				
2,9	VKX 1	VKX 100				
1,4	VK 100 (4") A = 140,5 mm Ø	100	4"	115 - 118	VKX 1	VKX 100 AI
3,6					VKX 2	VKX 100.100

"TW"-Schlauchkupplungen nach DIN 28450/DIN EN14420-6 mit wiederverwendbarem Spannfix-Sicherheitseinband aus gepresstem Aluminium. Stifte rostfreier Stahl. - Nenndruck bis 16 bar

TW Hose couplings DIN 28450 / EN 14420-6 with re-usable Spannfix pinned safety clamps of hot stamped aluminium, pins of stainless steel. W.P. up to 16 bar

Mutterkupplung und Schlauchstutzen aus gepresstem Messing. L = Stutzen aus Alu Alu = Stutzen und Kupplung Aluminium

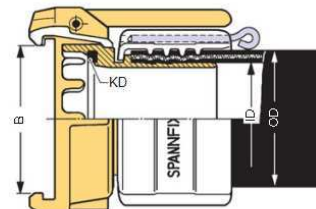


TW coupler and tail of hot stamped brass L = tail of aluminium Alu = all aluminium

ohne Gewindeverbindung - aus einem Stück gepresst. "KD" aus NBR

### Form MKX 1

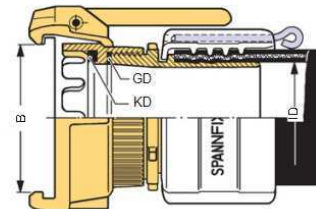
Coupler with integral hose tail - without BSP thread connection Seal KD of NBR



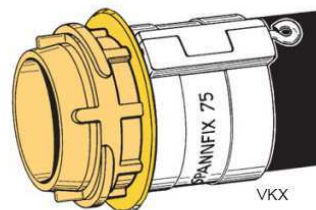
mit Gewindeverbindung. "GD" aus Hartvulkollan "KD" aus NBR

### Form MKX 2

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



Vaterkupplung und Schlauchstutzen aus gepresstem Messing. Alu = Stutzen und Kupplung Aluminium

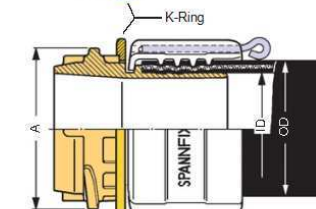


TW adapter and tail of hot stamped brass Alu = all aluminium

ohne Gewindeverbindung - aus einem Stück gepresst. Mit Nylon-Kurvenschutzring (K-Ring)

### Form VKX 1

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



mit Gewindeverbindung. "GD" aus Polyurethan

### Form VKX 2

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

