

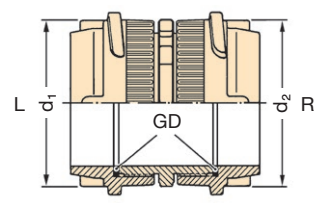
ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD.

GROEP 3 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	UITVOERING MATERIALEN Exécution Matériaux	KOPPELINGEN				ARTIKEL- CODE Référence Type
			Raccords				
			d ₁ ≈ mm	L Type	R Type	d ₂ ≈ mm	
1,00	VK-koppelingen geschroefd met dubbele of verloopnippel in geperste messing GD = polyurethaan	67	VK 50	VK 50	67	VK 50 x VK 50	
1,76		67	VK 50	VK 80	101	VK 50 x VK 80	
2,98		67	VK 50	VK 100	125	VK 50 x VK 100	
2,05	Raccords VK avec double nipple ou nipple de réduction en laiton matricé GD = polyuréthane	101	VK 80	VK 80	101	VK 80 x VK 80	
2,56		101	VK 80	VK 100	125	VK 80 x VK 100	
3,39		125	VK 100	VK 100	125	VK 100 x VK 100	
0,73	Geperst aluminium Aluminium matricé	101	VK 80 Al	VK 80 Al	101	VK 80 Al x VK 80 Al	
2,56	VK en MK koppeling met nipple in geperste messing GD = polyurethaan KD = NBR	67	VK 50	MK 80	102	VK 50 x MK 80	
4,63		67	VK 50	MK 100	128	VK 50 x MK 100	
2,13		101	VK 80	MK 50	70	VK 80 x MK 50-45° *)	
4,21	Raccords VK et MK, avec double nipple en laiton matricé GD = polyuréthane KD = NBR	101	VK 80	MK 100	128	VK 80 x MK 100	
3,35		125	VK 100	MK 50	70	VK 100 x MK 50-45° *)	
3,36		125	VK 100	MK 80	102	VK 100 x MK 80-32° *)	
1,74	MK koppelingen, met dubbele of verloopnippel in geperste messing GD = polyurethaan KD = NBR	70	MK 50	MK 50	70	MK 50-45° x MK 50-45° *)	
2,93		70	MK 50	MK 80	102	MK 50-45° x MK 80 *)	
5,00		70	MK 50	MK 100	128	MK 50-45° x MK 100 *)	
3,65	Raccords MK avec double nipple ou nipple de réduction en laiton matricé GD = polyuréthane KD = NBR	102	MK 80	MK 80	102	MK 80 x MK 80	
5,01		102	MK 80	MK 100	128	MK 80 x MK 100	
6,69		128	MK 100	MK 100	128	MK 100 x MK 100	
1,37	Geperst aluminium Aluminium matricé	102	MK 80 Al	MK 80 Al	102	MK 80 Al x MK 80 Al	
1,38	VK en Storz koppeling in geperste messing of geperst aluminium GD = polyurethaan KD = NBR	67	VK 50	Storz C	66	VK 50 x C	
0,73		67	VK 50	Storz C Al	66	VK 50 x C Al	
0,93		67	VK 50	Storz B Al	89	VK 50 x B Al	
2,14		101	VK 80	Storz C	66	VK 80 x C	
0,71	Raccord VK et Storz en laiton ou aluminium matricé GD = polyuréthane KD = NBR	101	VK 80 Al	Storz C Al	66	VK 80 Al x C Al	
1,14		101	VK 80	Storz B Al	89	VK 80 x B Al	
0,66		101	VK 80 Al	Storz B Al	89	VK 80 Al x B Al	
1,77		125	VK 100	Storz B Al	89	VK 100 x B Al	
1,75	MK en Storz koppeling in geperste messing of geperst aluminium GD = polyurethaan KD = NBR	70	MK 50	Storz C	66	MK 50 x C	
1,10		70	MK 50	Storz C Al	66	MK 50 x C Al	
1,30		70	MK 50	Storz B Al	89	MK 50-45° x B Al *)	
2,94		102	MK 80	Storz C	66	MK 80 x C	
1,03	Raccord MK et Storz en laiton ou aluminium matricé GD = polyuréthane KD = NBR	102	MK 80 Al	Storz C Al	66	MK 80 Al x C Al	
1,94		102	MK 80	Storz B Al	89	MK 80 x B Al	
0,98		102	MK 80 Al	Storz B Al	89	MK 80 Al x B Al	
3,42		128	MK 100	Storz B Al	89	MK 100 x B Al	

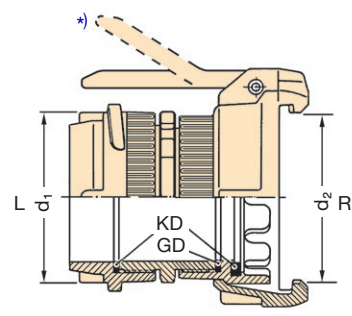


Koppeling met beiderzijds TW koppeling vlg DIN EN 14420-6.
Adaptateur avec raccord TW selon DIN EN 14420-6 de chaque côté.

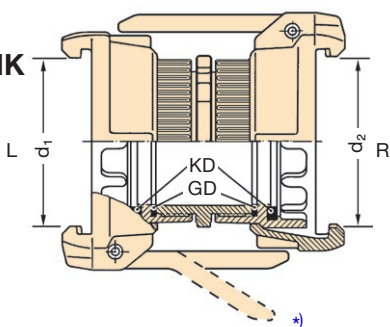
Type VK x VK



Type VK x MK



Type MK x MK

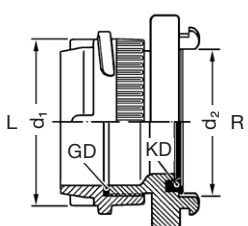


*) 32°/45°: gebogen hendel, zie Info 7.06
32°/45°: poignée courbée, voir Info 7.06

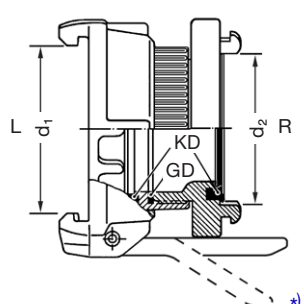
Overgangskoppeling met TW koppeling volgens DIN EN 14420-6 en Storz koppeling volgens DIN.

Adaptateur avec raccord TW selon DIN EN 14420-6 et raccord Storz selon DIN.

Type VK x Storz



Type MK x Storz



*) 45°: gebogen hendel, zie Info 7.06
45°: poignée courbée, voir Info 7.06

Alle bovenstaande koppelingen zijn eveneens leverbaar in roestvrij staal. **Artikelcode : ... SS**

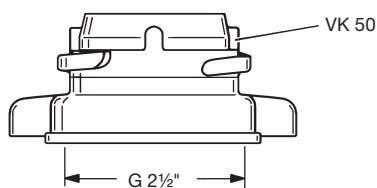
Tous les raccords précités sont également disponibles en acier inoxydable. **Référence : ... SS**

Overgangskoppeling TW + Storz

ADAPTATEUR TW + STORZ

Type VK 50 x 2½" (TWÜ 13)

1

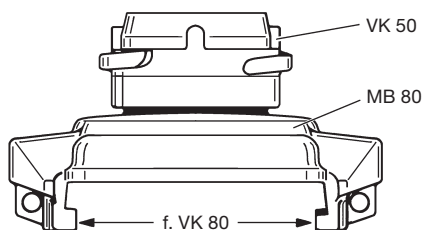


TW verloopkoppeling **VK 50 x 2½"** (oude benaming TWÜ 13) in geperste messing zoals op pag. 311, maar met 2 vleugelnokken en inwendige draad G 2½" volgens DIN EN ISO 228 met draaddichting VD 76/63 in polyurethaan.

*Adaptateur TW **VK 50 x 2½"** (ancien code TWÜ 13) en laiton matricé comme à la page 311, avec 2 cames à ailes et fileté femelle G 2½ selon DIN EN ISO 228, avec joint plat VD 76/63 en polyuréthane.*

Type VK 50 x MB 80 (TWW 7)

2

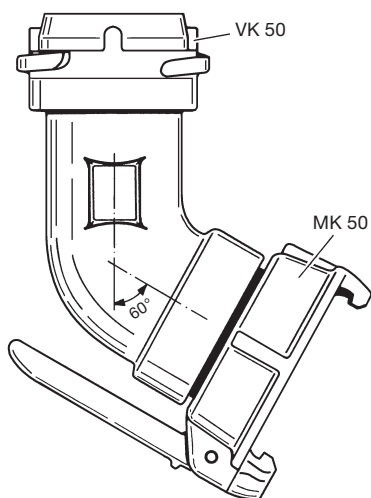


TW verloopkoppeling **VK 50 x MB 80** (oude benaming TWW 7) in vereenvoudigde, lichtere uitvoering: opengeboorde TW blindkap MB 80 met aangesoldeerde uitwendige draad G 2" en mannelijke TW koppeling VK 50 volgens DIN EN 14420-6 (DIN 28450) in geperste messing met draaddichting VD 60/49 in polyurethaan en koppelingsdichting TWD 80 in NBR. Werkdruk tot maximaal 6 bar.

*Adaptateur TW **VK 50 x MB 80** (ancien code TWW 7) en modèle simplifié, plus léger: bonnet TW MB 80 perforé avec fileté mâle G 2" soudé et raccord TW mâle VK 50 selon DIN EN 14420-6 (DIN 28450) en laiton matricé avec joint plat VD 60/49 en polyuréthane, joint de raccord TWD 80 en NBR. Pression de service : 6 bar.*

Type KR 50

3

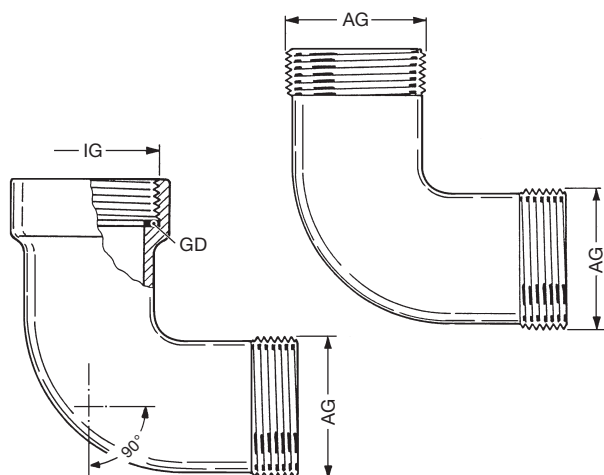


TW-verloopkoppeling **KR 50** met 60° bocht in aluminium, met enerzijds een mannelijke TW koppeling VK 50, en anderzijds een vrouwelijke TW koppeling MK 50-2" AG volgens DIN EN 14420-6 (DIN 28450) in geperste messing. Draaddichting in polyurethaan, koppelingsdichting in NBR.

*Raccord **KR 50** avec coude 60° en aluminium, avec d'un côté raccord TW mâle VK 50, et de l'autre côté raccord TW femelle MK 50-2" AG selon DIN EN 14420-6 (DIN 28450) en laiton maitricé. Joint plat en polyuréthane, joint de raccord en NBR.*

Type Rohrbogen 90° Al

4



90° bocht in aluminium, met beide zijden uitwendige draad AG of met één zijde inwendige draad IG en andere zijde uitwendige draad AG volgens DIN EN ISO 228 met plat dichtvlak. Draaddichting GD in polyurethaan. Leverbaar in de diameters G 2" en 3". Ook mogelijk met TW koppelingen.

Coude 90° en aluminium, fileté mâle AG des deux côtés ou d'un côté fileté femelle IG et de l'autre côté fileté mâle selon DIN EN ISO 228. Joint plat GD en polyuréthane. Livrable dans les diamètres G 2" et 3". Sur demande livrable avec raccords TW.

MATERIAAL Matériau	DRAAD Filetage	ARTIKELCODE Référence
Aluminium	G2	Rohrbogen 90°-2" AG/AG Al
	G2	Rohrbogen 90°-2" IG/AG Al
	G3	Rohrbogen 90°-3" AG/AG Al
	G3	Rohrbogen 90°-3" IG/AG Al