

ONDER VOORBEHOUD VAN TECHNISCHE WIJZIGINGEN · COPYRIGHT ELAFLEX · Modifications techniques réservées · Copies et impressions seulement avec notre accord.

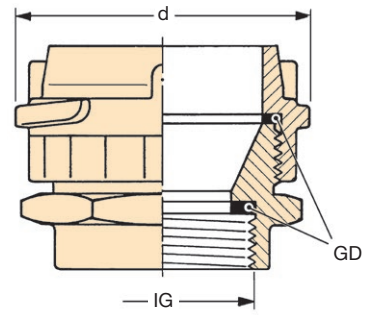
GROEP 3 Groupe	GE- WICHT Poids Approx. ≈ kg	d ≈ mm	UITVOERING MATERIALEN Exécution Matériaux	TW- KOPPELING Raccord TW	DRAAD AFMETING Filetage IG / AG	ARTIKEL- CODE Référence Type
<p><b>VK-koppeling</b> in geperste messing, met afgedichte verloopkoppeling <b>RS</b> met inwendige draad. GD = polyurethaan</p> <p>Raccords <b>VK</b> en laiton matricé, avec réduction <b>RS</b> fileté femelle avec joint plat. GD = polyuréthane</p>	0,39	67		VK 50 (2")	G 1½	VK 50 – 1½" IG
	0,34	67			G 2	VK 50
	0,61	67			G 2½	VK 50 – 2½" IG
	1,04	67		VK 80 (3")	G 3	VK 50 – 3" IG
	1,28	101			G 2	VK 80 – 2" IG
	0,96	101			G 2½	VK 80 – 2½" IG
	0,78	101		VK 100 (4")	G 3	VK 80
	1,93	101			G 4	VK 80 – 4" IG
	1,97	125			G 3	VK 100 – 3" IG
	1,10	125		G 4	VK 100	
<p><b>VK-koppeling</b> in geperste messing, met afgedichte reductienippel <b>RN</b> of dubbele nippel <b>DN</b> met uitwendige draad. GD = polyurethaan</p> <p>Raccord <b>VK</b> en laiton matricé à joint plat, avec réduction <b>RN</b> ou double embout <b>DN</b> fileté mâle. GD = polyuréthane</p>	0,71	67		VK 50 (2")	G 1½	VK 50 – 1½" AG
	0,62	67			G 2	VK 50 – 2" AG
	1,0	67			G 2½	VK 50 – 2½" AG
	1,0	67		VK 80 (3")	G 3	VK 50 – 3" AG
	1,43	101			G 2	VK 80 – 2" AG
	1,04	101			G 2½	VK 80 – 2½" AG
	1,33	101		VK 100	G 3	VK 80 – 3" AG
	1,81	125			G 3	VK 100 – 3" AG
<p><b>MK-koppeling</b> in geperste messing met afgedicht verloopkoppeling <b>RS</b>. GD = polyurethaan KD = NBR</p> <p>Raccord <b>MK</b> en laiton matricé à joint plat, avec réduction <b>RS</b>. GD = polyuréthane KD = NBR</p>	1,01	70		MK 50 (2")	G 1½	MK 50 – 1½" IG
	0,70	70			G 2	MK 50
	1,20	70			G 2½	MK 50 – 2½" IG
	1,40	70		MK 80 (3")	G 3	MK 50 – 3" IG
	2,04	102			G 2	MK 80 – 2" IG
	2,05	102			G 2½	MK 80 – 2½" IG
	1,54	102		MK 100 (4")	G 3	MK 80
	2,69	102			G 4	MK 80 – 4" IG
	3,58	128			G 3	MK 100 – 3" IG
	2,71	128		G 4	MK 100	
<p><b>MK-koppeling</b> in geperste messing, met afgedichte reductienippel <b>RN</b> of dubbele nippel <b>DN</b> met uitwendige draad. GD = polyurethaan KD = NBR</p> <p>Raccord <b>MK</b> en laiton matricé à joint plat, avec réduction <b>RN</b> ou double embout <b>DN</b> fileté mâle. GD = polyuréthane KD = NBR</p>	0,82	70		MK 50 (2")	G 1½	MK 50 – 1½" AG
	0,77	70			G 2	MK 50 – 2" AG
	1,35	70			G 2½	MK 50 – 2½" AG
	1,35	70		MK 80 (3")	G 3	MK 50 – 3" AG
	2,19	102			G 2	MK 80 – 2" AG
	2,74	102			G 2½	MK 80 – 2½" AG
	2,37	102		MK 100	G 3	MK 80 – 3" AG
	3,42	128			G 3	MK 100 – 3" AG
	3,9	128			G 4	MK 100 – 4" AG



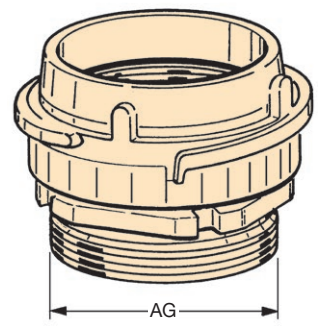
TW koppelingen volgens EN 14420-6 (DIN 28450) met verlopende in- of uitwendige draad volgens DIN EN ISO 228. Andere draadafmetingen op aanvraag.

Raccords TW selon EN 14420-6 (DIN 28450) fileté mâle ou femelle selon DIN EN ISO 228. Autres filetages sur demande.

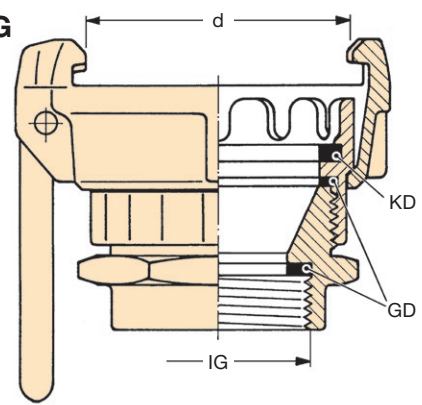
**Type VK-IG**



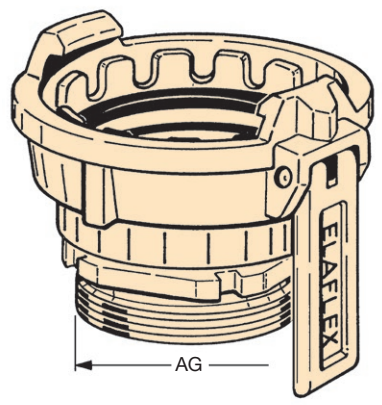
**Type VK-AG**



**Type MK-IG**



**Type MK-AG**

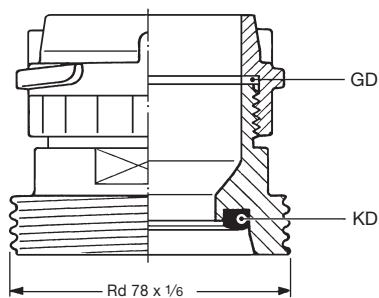


**Alle bovenstaande koppelingen zijn eveneens leverbaar in roestvrij staal.**  
**Artikelcode : . . . SS**

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

Type VK-R

1

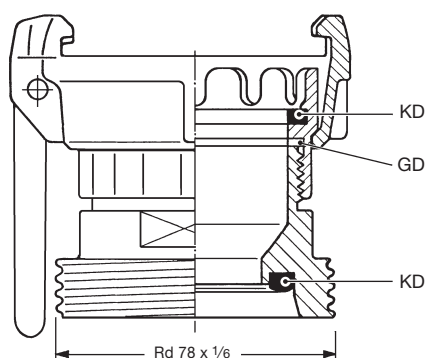


Mannelijke TW koppeling **VK** DN 50 en DN 80 in roestvrij staal 1.4408 zoals beschreven op pag. 311, maar met **ronde uitwendige draad Rd 78 x 1/6** volgens DIN 405 voor uitrusting van ADR-wagens volgens DIN 14555. Draaddichting GD in PTFE, koppelingsdichting KD in viton®.

*Raccord TW mâle **VK** DN 50 et DN 80 en acier inoxydable 1.4408 comme page 311, avec **filet mâle rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 pour l'équipement des véhicules ADR selon DIN 14555. Joint plat GD en PTFE, joint de raccord KD en viton®.*

Type MK-R

2

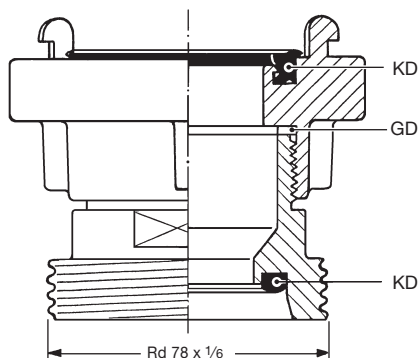


Vrouwelijke TW koppeling **MK** DN 50 en DN 80 in roestvrij staal 1.4408 zoals beschreven op pag. 313, maar met **ronde uitwendige draad Rd 78 x 1/6** volgens DIN 405 voor uitrusting van ADR-wagens volgens DIN 14555. - Draaddichting GD in PTFE, koppelingsdichting KD in viton®.

*Raccord TW femelle **MK** DN 50 et DN 80 en acier inoxydable AISI316 comme à la page 313, avec **filet mâle rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 pour l'équipement des véhicules ADR selon DIN 14555. Joint plat GD en PTFE, joint de raccord KD en viton®.*

Type Storz AG-R

3

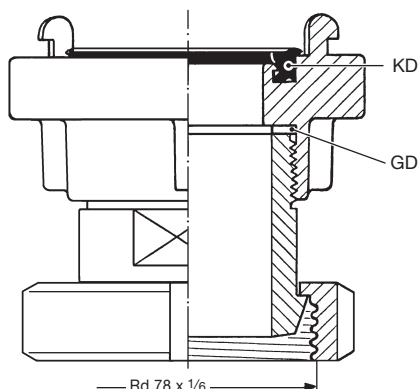


Vaste Storz koppeling, afmeting **C** (DN 50) in roestvrij staal 1.4581 zoals beschreven op pag. 327, met **ronde uitwendige draad Rd 78 x 1/6** volgens DIN 405 voor uitrusting van ADR-wagens volgens DIN 14555. Draaddichting GD in PTFE, koppelingsdichting KD in viton®.

*Raccord Storz fixe, dimension **C** (DN 50) en acier inoxydable AISI316 comme à la page 327, avec **filet mâle rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 pour l'équipement des véhicules ADR selon DIN 14555. Joint plat GD en PTFE, joint de raccord KD en viton®.*

Type Storz IG-R

4



Vaste Storz koppeling, afmeting **C** (DN 50) in roestvrij staal 1.4581 zoals beschreven op pag. 327, met **swivelmoer met ronde inwendige draad Rd 78 x 1/6** volgens DIN 405 voor uitrusting van ADR-wagens volgens DIN 14555.

Draaddichting GD in PTFE, koppelingsdichting KD in viton®.

*Raccord Storz fixe, dimension **C** (DN 50) en acier inoxydable 1.4581 comme à la page 327, avec **écrou tournant à filet rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 pour l'équipement des véhicules ADR selon DIN 14555.*

*Joint plat GD en PTFE, joint de raccord KD en viton®.*