

MODIFICATIONS TECHNIQUES RÉSERVÉES · COPIES ET IMPRESSIONS SEULEMENT AVEC NOTRE ACCORD · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

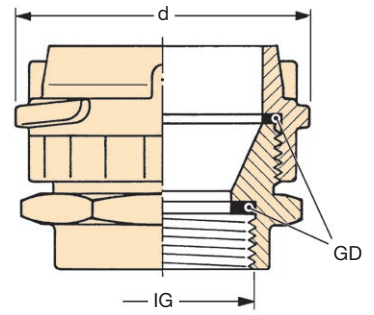
SECTION	POIDS	d	L'EXECUTION MATÉRIAUX	TW-RACCORD	FILETAGE	REFERENCE
3	Weight Approx.	≈ mm	Design Materials	TW Coupling	Thread Size	Part Number
Section	≈ kg				IG / AG	Type
<p>Raccord VK en laiton matricé, avec réduction RS taraudé avec joint plat. GD = polyuréthane</p> <p>VK coupling of hot stamped brass, with female/male reducer RS with female thread. GD = polyurethane</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			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			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>Raccord VK en laiton matricé à joint plat avec réduction RN ou double embout DN fileté GD = polyuréthane</p> <p>VK coupling of hot stamped brass, with reducing nipple RN or double nipple DN with male thread. GD = polyurethane</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			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			G 3	VK 80 – 3" AG
	1,81	125			G 3	VK 100 – 3" AG
<p>Raccord MK en laiton matricé à joint plat, avec réduction taraudée RS. GD = polyuréthane KD = NBR</p> <p>MK coupling of hot stamped brass, with female/male reducer RS with male thread. GD = polyurethane 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			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			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
3,9	128	G 4	MK 100 – 4" AG			
<p>Raccord MK en laiton matricé à joint plat avec réduction RN ou double embout DN fileté GD = polyuréthane KD = NBR</p> <p>MK coupling of hot stamped brass, with fitted reducing nipple RN or double nipple DN with male thread. GD = polyurethane 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			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			G 3	MK 80 – 3" AG
	3,42	128			G 3	MK 100 – 3" AG



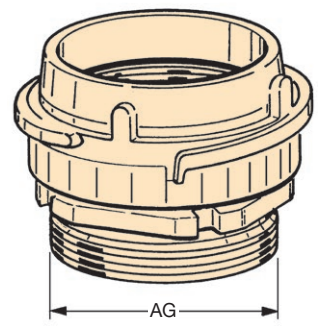
Raccord TW mâle selon DIN EN 14420-6 (DIN 28450) fileté ou taraudé selon DIN EN ISO 228. Différents filetages sur demande.

TW couplings acc. to EN 14420-6 (DIN 28450) with different female (IG) or male (AG) pipe threads according to EN ISO 228 (BSP parallel). Other threads on request.

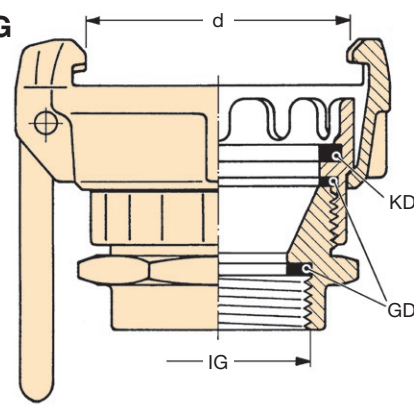
Type VK-IG



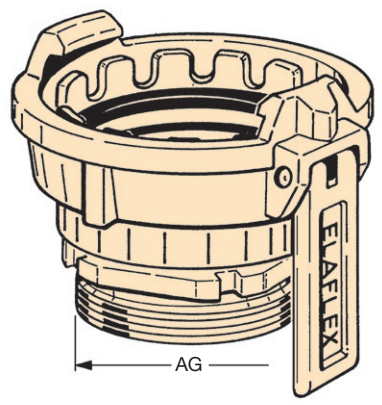
Type VK-AG



Type MK-IG



Type MK-AG

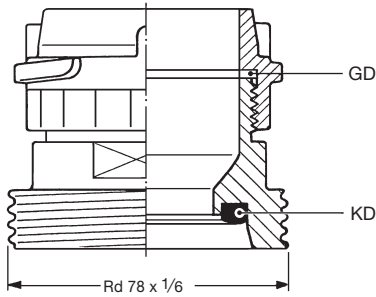


Tous les raccords précités sont également disponibles en acier inoxydable.
Référence : ... SS

All couplings shown are also available in stainless steel.
Additional part number: ... SS

Type VK - R

1

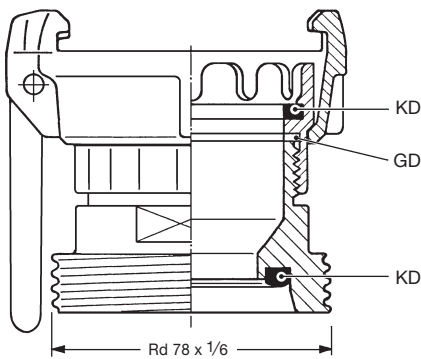


Raccord mâle TW type **VK** DN 50 et 80 en **acier inoxydable 1.4408** comme décrit page 311 mais **en exécution spéciale filet rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 spécifique pour le transport de matières dangereuses de certains camions de pompier selon DIN 14555. Joint GD et joint KD en Viton/FKM

*TW male coupling **VK** in the sizes 2" (DN 50) + 3" (DN 80), of stainless steel AISI 316 Ti/INOX as described on page 311, but with special male knuckle thread Rd 78 x 1/6 acc. to DIN 405 for fire brigade dangerous goods equipment trucks acc. to DIN 14555. Thread seal GD of PTFE, coupling seal KD of Viton/FKM.*

Type MK - R

2

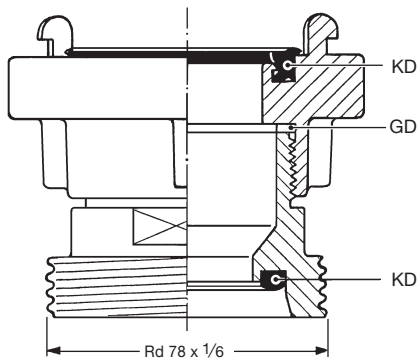


Raccord femelle TW type **MK** DN 50 et 80 en **acier inoxydable 1.4408** comme décrit page 311 mais **en exécution spéciale filet rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 spécifique pour le transport de matières dangereuses de certains camions de pompier selon DIN 14555. Joint GD et joint KD en Viton/FKM

*TW female coupling **MK** in the sizes 2" (DN 50) + 3" (DN 80), stainless steel AISI 316 Ti/INOX as described on page 311, but with special male knuckle thread Rd 78 x 1/6 acc. to DIN 405 for fire brigade dangerous goods equipment trucks acc. to DIN 14555. Thread seal GD of PTFE, coupling seal KD of Viton/FKM.*

Type Storz AG - R

3

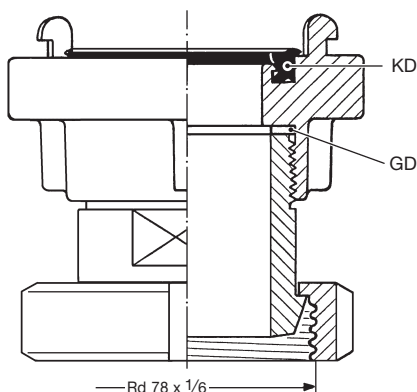


Raccord **STORZ-C** en **acier inoxydable 1.4581** comme décrit page 327 mais **en exécution spéciale filet rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 spécifique pour le transport de matières dangereuses de certains camions de pompier selon DIN 14555. Joint GD et joint KD en Viton/FKM.

Storz fixed coupling, size C (DN 50), stainless steel AISI 316 Ti / INOX as described on page 327, but with special male knuckle thread Rd 78 x 1/6 acc. to DIN 405 for fire brigade dangerous goods equipment trucks acc. to DIN 14555. Thread seal GD of PTFE, coupling seals KD of Viton/FKM.

Type Storz IG - R

4



Raccord **STORZ-C** en **acier inoxydable 1.4581** comme décrit page 327 mais **en exécution spéciale avec écrou tournant et filet rond Rd 78 x 1/6** selon DIN 405 spécifique pour le transport de matières dangereuses de certains camions de pompier selon DIN 14555. Joint GD et joint KD en Viton/FKM.

Storz fixed coupling, size C (DN 50), stainless steel AISI 316 Ti / INOX as described on page 327, but special design with swiveling nut with knuckle thread Rd 78 x 1/6 acc. to DIN 405 for fire brigade dangerous goods equipment trucks according to DIN 14 555. Thread seal GD of PTFE, coupling seal KD of Viton/FKM.