

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

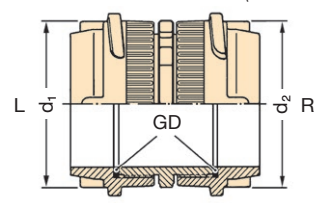
SECTION 3 Section	POIDS Weight Approx. ≈ kg	EXÉCUTION MATÉRIALE Design Materials	RACCORD				RÉFÉRENCE Part Number Type
			Couplings				
			d ₁ ≈ mm	L Type	R Type	d ₂ ≈ mm	



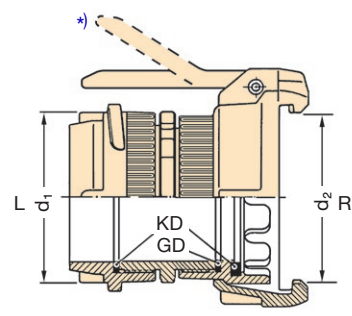
1,00	Raccords VK avec double mamelon ou mamelon de réduction en laiton matricé. GD = polyuréthane	67	VK 50	VK 50	67	VK 50 x VK 50
1,76		67	VK 50	VK 80	101	VK 50 x VK 80
2,98		67	VK 50	VK 100	125	VK 50 x VK 100
2,05	VK couplings connected with double or reducing nipple, hot stamped brass GD = polyurethane	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	Aluminium matricé hot stamped aluminium	101	VK 80 Al	VK 80 Al	101	VK 80 Al x VK 80 Al
2,56	Raccords VK et MK avec double mamelon en laiton matricé GD = polyuréthane 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		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	Raccord MK avec double mamelon ou mamelon de réduction en laiton matricé. GD = polyuréthane 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	MK couplings connected with double or reducing nipple, hot stamped brass GD = polyurethane 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	Aluminium matricé hot stamped aluminium	102	MK 80 Al	MK 80 Al	102	MK 80 Al x MK 80 Al
1,38	Raccord VK et Storz en laiton ou aluminium matricé GD = polyuréthane 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		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	Raccord MK et Storz en laiton ou aluminium matricé. GD = polyuréthane 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		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

Adaptateur avec raccord TW de chaque côté selon DIN EN 14420-6 (DIN 28450).
Adapter coupling TW both ends acc. to EN 14420-6 (DIN 28450).

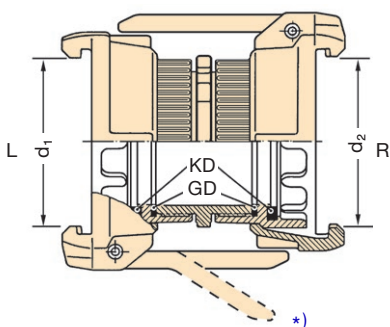
Type VK x VK



Type VK x MK



Type MK x MK

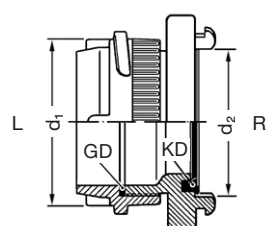


*) 32°/45°: poignée courbée, voir Info 7.06
32°/45°: bent lever, see information 7.06

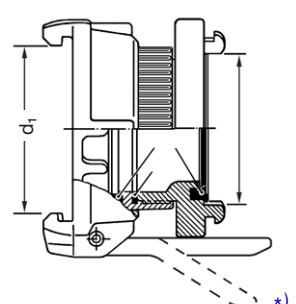
Adaptateur avec raccord TW selon DIN EN 14420-6 (DIN 28450) et raccord Storz pour services d'incendie selon DIN utilisé contre la dispersion d'huile.

Adapter couplings one end TW coupling acc. to DIN 28450, other end Storz fire brigade coupling acc. to DIN for vehicles used on oil contamination.

Type VK x Storz



Type MK x Storz



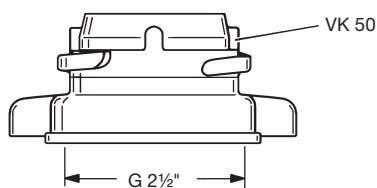
*) 45°: poignée courbée, voir Info 7.06
45°: bent lever, see information 7.06

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

Adaptateur TW + Storz

Type VK 50 x 2½" (TWÜ 13)

1

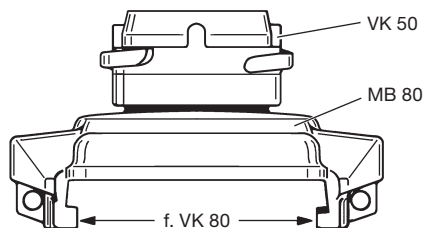


Adaptateur TW **VK 50 x G 2½"** (ancien code TWÜ 13) en laiton matricé comme décrit page 311 mais en exécution spéciale avec 2 ergots et taraudé G 2½ selon DIN EN ISO 228, avec joint plat VD 76/63 en polyuréthane

*TW adapter coupling **VK 50 x G 2½"** (old part no. TWÜ 13) of hot stamped brass as described on page 311, but special design with two wing cams, with female pipe thread G 2½ according to EN ISO 228, with thread seal VD 76/63 of polyurethane.*

Type VK 50 x MB 80 (TWW 7)

2

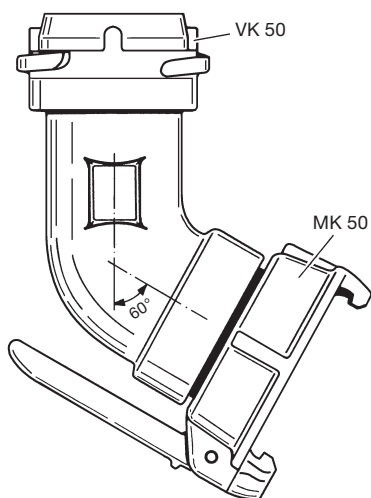


Adaptateur TW **VK 50 x MB 80** (ancien code TWW 7) en modèle simplifié, plus léger : bouchon TW MB 80 perforé avec filet mâle G 2" soudé et raccord TW mâle VK 50 selon DIN EN 14420-6 (DIN 28450) en laiton matricé avec joint plat VD 60/49 en polyuréthane, joint de raccord TWD 80 en NBR. Pression de service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

*TW adapter coupling **VK 50 x MB 80** (old part No. TWW 7) in simplified, lighter design: bored TW dust cap MB 80 with welded male pipe thread G 2" and sealed-on TW male coupling VK 50 acc. to DIN 28450 of hot stamped brass with thread seal VD 60/49 of polyurethane, coupling seal TWD 80 of NBR. Operating pressure maximal 6 bar.*

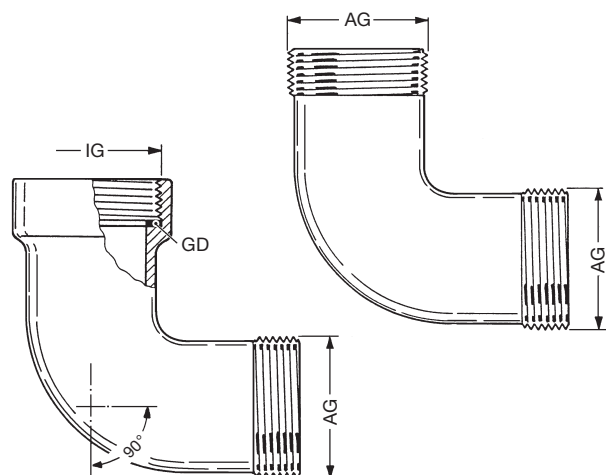
Type KR 50

3



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

*TW-adapter coupling **KR 50** with 60° elbow of aluminium, one end TW male coupling VK 50, other end TW female coupling MK 50 - 2" AG according to EN 14420-6 (DIN 28450), made of hot stamped brass. Thread seals of polyurethane, coupling seal of NBR.*



4

Coude 90° en aluminium, fileté mâle AG des deux côtés ou d'un côté taraudé IG et de l'autre côté fileté AG selon DIN EN ISO 228. Joint plat GD en polyuréthane. Livrable dans les diamètres G 2", 3" et 4". Sur demande livrable avec raccord TW.

90° bends of aluminium, either male pipe thread at both ends, or female pipe thread on one end and male pipe thread on the other end. According to EN ISO 228, with flat sealing surface. Thread seal GD of polyurethane. Available in sizes G 2", 3" and 4". On request with TW couplings.