

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN · NACHDRUCK UND KOPIEN NUR MIT UNSEREM EINVERSTÄNDNIS · Specifications subject to change without notice · Copyright ELAFLEX

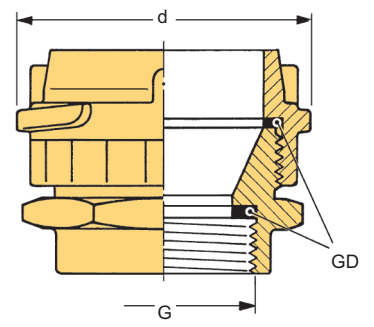
GRUPPE 3 Section	Ge- wicht Weight Approx. ≈ kg	d ≈ mm	AUSFÜHRUNG WERKSTOFFE Design Materials	TW- KUPPLUNG TW Coupling	GEWINDE GRÖSSE Thread Size G	BESTELL- NUMMER Part Number Type
<p>VK-Kupplung aus Pressmessing, mit eingedichtetem Reduzierstück RS mit Innengewinde. GD = Polyurethan</p> <p>—</p> <p>VK coupling of hot stamped brass, with female/male reducer RS with female thread. GD = polyurethane</p>	0,39	67		<p>VK 50 (2")</p> <p>VK 80 (3")</p> <p>VK 100 (4")</p>	G 1 1/2" IG	VK 50 - 1 1/2" IG
	0,34	67			G 2" IG	VK 50
	0,61	67			G 2 1/2"	VK 50 - 2 1/2" IG
	1,04	67			G 3" IG	VK 50 - 3" IG
	1,28	101			G 2" IG	VK 80 - 2" IG
	0,96	101			G 2 1/2" IG	VK 80 - 2 1/2" IG
	0,78	101			G 3" IG	VK 80
	1,93	101			G 4" IG	VK 80 - 4" IG
	1,97	125			G 3" IG	VK 100 - 3" IG
	1,10	125			G 4" IG	VK 100
<p>VK-Kupplung aus Pressmessing, mit eingedichtetem Reduziernippel RN oder Doppelnippel DN mit Außengewinde. GD = Polyurethan</p> <p>—</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		<p>VK 50 (2")</p> <p>VK 80 (3")</p> <p>VK 100</p>	G 1 1/2" AG	VK 50 - 1 1/2" AG
	0,62	67			G 2" AG	VK 50 - 2" AG
	1,0	67			G 2 1/2" AG	VK 50 - 2 1/2" AG
	1,0	67			G 3" AG	VK 50 - 3" AG
	1,43	101			G 2" AG	VK 80 - 2" AG
	1,04	101			G 2 1/2" AG	VK 80 - 2 1/2" AG
	1,33	101			G 3" AG	VK 80 - 3" AG
	1,81	125			G 3" AG	VK 100 - 3" AG
<p>MK-Kupplung aus Pressmessing mit eingedichtetem Reduzierstück RS mit Innengewinde. GD = Polyurethan KD = NBR</p> <p>—</p> <p>MK coupling of hot stamped brass, with female/male reducer RS with male thread. GD = polyurethane KD = NBR</p>	1,01	70		<p>MK 50 (2")</p> <p>MK 80 (3")</p> <p>MK 100 (4")</p>	G 1 1/2" IG	MK 50 - 1 1/2" IG
	0,70	70			G 2" IG	MK 50
	1,20	70			G 2 1/2" IG	MK 50 - 2 1/2" IG
	1,40	70			G 3" IG	MK 50 - 3" IG
	2,04	102			G 2" IG	MK 80 - 2" IG
	2,05	102			G 2 1/2" IG	MK 80 - 2 1/2" IG
	1,54	102			G 3" IG	MK 80
	2,69	102			G 4" IG	MK 80 - 4" IG
	3,58	128			G 3" IG	MK 100 - 3" IG
	2,71	128			G 4" IG	MK 100
<p>MK-Kupplung aus Pressmessing, mit eingedichtetem Reduziernippel RN oder Doppelnippel DN mit Außengewinde. GD = Polyurethan KD = NBR</p> <p>—</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		<p>MK 50 (2")</p> <p>MK 80 (2")</p> <p>MK 100</p>	G 1 1/2" AG	MK 50 - 1 1/2" AG
	0,77	70			G 2" AG	MK 50 - 2" AG
	1,35	70			G 2 1/2" AG	MK 50 - 2 1/2" AG
	1,35	70			G 3" AG	MK 50 - 3" AG
	2,19	102			G 2" AG	MK 80 - 2" AG
	2,74	102			G 2 1/2" AG	MK 80 - 2 1/2" AG
	2,37	102			G 3" AG	MK 80 - 3" AG
	3,42	128			G 3" AG	MK 100 - 3" AG



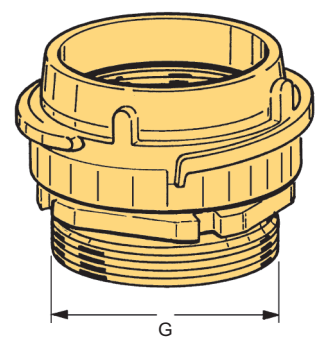
TW-Kupplungen nach DIN EN 14420-6 (DIN 28450) mit abweichenden Rohr-Innen- oder Außengewinden nach DIN EN ISO 228. - Andere Gewinde **G** auf Wunsch.

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

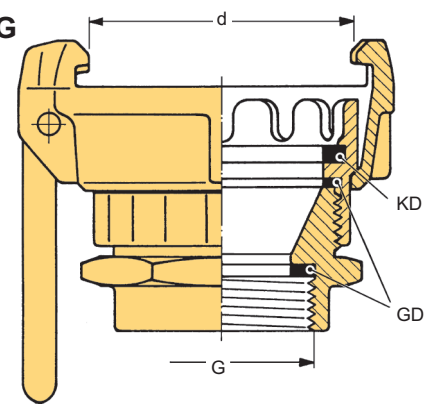
Type VK-IG



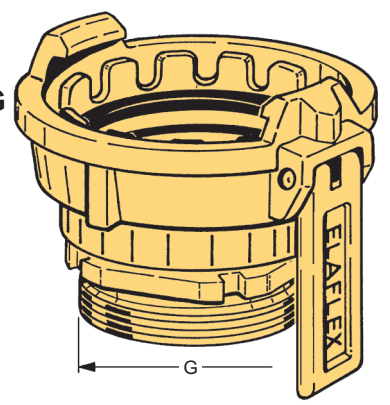
Type VK-AG



Type MK-IG



Type MK-AG



**Alle aufgeführten Kupplungen sind auch aus Edelstahl rostfrei lieferbar.
Zuatzbestell-Nr. . . . SS**

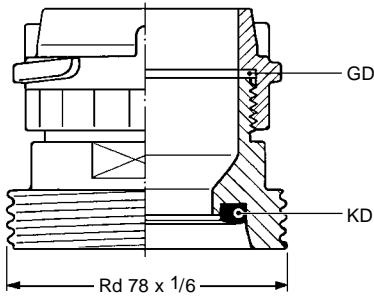
**All couplings shown are also available in stainless steel.
Additional part number: . . . SS**

TW-Kupplungs-Übergangsstücke

"TW" COUPLINGS WITH DIFFERENT THREADS

Type VK-R

1

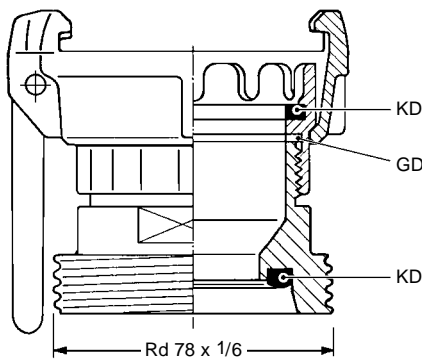


TW-Vaterkupplung **VK** in den Größen DN 50 + 80 aus **Edelstahl** 1.4408 (V4A) wie auf Seite 311 beschrieben, jedoch in Sonderausführung mit **Rund-Außengewinde Rd 78 x 1/6** nach DIN 405 für Gefahrgut-Gerätewagen der Feuerwehr nach DIN 14555. - Gewindedichtung GD aus PTFE, Kupplungsdichtung KD aus Viton / FKM

"TW" male coupling **VK** 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 MK-R

2

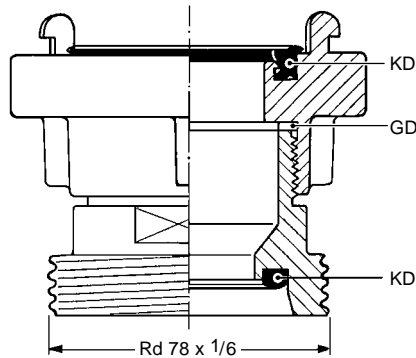


TW-Mutterkupplung **MK** in den Größen DN 50 + 80 aus **Edelstahl** 1.4408 (V4A) wie auf Seite 313 beschrieben, jedoch in Sonderausführung mit **Rund-Außengewinde Rd 78 x 1/6** nach DIN 405 für Gefahrgut-Gerätewagen der Feuerwehr nach DIN 14555. - Gewindedichtung GD aus PTFE, Kupplungsdichtung KD aus 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 313, 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 AG-R

3

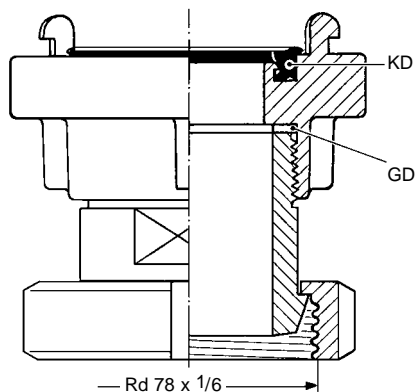


Storz-Festkupplung Größe C (DN 50) aus **Edelstahl** 1.4581 (V4A) wie auf Seite 327 beschrieben, jedoch in Sonderausführung mit **Rund-Außengewinde Rd 78 x 1/6** nach DIN 405 für Gefahrgut-Gerätewagen der Feuerwehr nach DIN 14555. - Gewindedichtung GD aus PTFE, Kupplungsdichtungen KD aus Viton /FKM

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



Storz-Festkupplung Größe C (DN 50) aus **Edelstahl** 1.4581 (V4A) wie auf Seite 327 beschrieben, jedoch in Sonderausführung mit **drehbarer Mutter mit Rund-Außengewinde Rd 78 x 1/6** nach DIN 405 für Gefahrgut-Gerätewagen der Feuerwehr nach DIN 14555. - Gewindedichtung GD aus PTFE, Kupplungsdichtung KD aus Viton

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** according to DIN 405 for fire brigade dangerous goods equipment trucks according to DIN 14555. Thread seal GD of PTFE, coupling seal KD of Viton /FKM.