Storz-Kupplungen (Feuerwehrkupplungen)









Storz-Festkupplungen mit Innengewinde

Werkstoffe: Dichtungen im Innengewinde: NBR (Typ 1.4581: PTFE) Optional: schwenkbarer Gewindestutzen -DR, mit Verriegelung -VER

Тур	Тур	Тур		Knaggen-		
Alu geschmiedet	Messing	1,4581	Storz-Größe	abstand	Gewinde	
STKGI 31/12 A	STKGI 31/12 MS	STKGI 31/12 ES	25-D	31	G 1/2"	
STKGI 31/34 A	STKGI 31/34 MS*	STKGI 31/34 ES	25-D	31	G 3/4"	
STKGI 31/10 A ¹⁾	STKGI 31/10 MS*	STKGI 31/10 ES	25-D	31	G 1"	
STKGI 44/10 A	STKGI 44/10 MS	STKGI 44/10 ES	32	44	G 1"	
STKGI 44/114 A	STKGI 44/114 MS	STKGI 44/114 ES	32	44	G 1 1/4"	
STKGI 51/114 A	STKGI 51/114 MS	STKGI 51/114 ES	38	51	G 1 1/4"	
STKGI 51/112 A	STKGI 51/112 MS	STKGI 51/112 ES	38	51	G 1 1/2"	
STKGI 66/10 A	STKGI 66/10 MS	STKGI 66/10 ES	52-C	66	G 1"	
STKGI 66/114 A	STKGI 66/114 MS	STKGI 66/114 ES	52-C	66	G 1 1/4"	
STKGI 66/112 A	STKGI 66/112 MS	STKGI 66/112 ES	52-C	66	G 1 1/2"	
STKGI 66/20 A ²⁾	STKGI 66/20 MS ³⁾	STKGI 66/20 ES	52-C	66	G 2"	
STKGI 66/212 A	STKGI 66/212 MS	STKGI 66/212 ES	52-C	66	G 2 1/2"	
STKGI 81/20 A	STKGI 81/20 MS	STKGI 81/20 ES	65	81	G 2"	
STKGI 81/212 A	STKGI 81/212 MS	STKGI 81/212 ES	65	81	G 2 1/2"	
STKGI 81/30 A	STKGI 81/30 MS	STKGI 81/30 ES	65	81	G 3"	
STKGI 89/20 A	STKGI 89/20 MS	STKGI 89/20 ES	75-B	89	G 2"	
STKGI 89/212 A ⁴⁾	STKGI 89/212 MS ⁵⁾	STKGI 89/212 ES	75-B	89	G 2 1/2"	
STKGI 89/30 A	STKGI 89/30 MS	STKGI 89/30 ES	75-B	89	G 3"	
STKGI 105/30 A			90	105	G 3"	
STKGI 115/40 A	STKGI 115/40 MS	STKGI 115/40 ES	100	115	G 4"	
STKGI 133/40 A	STKGI 133/40 MS	STKGI 133/40 ES	110-A	133	G 4"	
STKGI 133/412 A ⁶⁾	STKGI 133/412 MS	STKGI 133/412 ES	110-A	133	G 4 1/2"	

1) DIN 14306, 2) DIN 14307, 3) DIN 86204, 4) DIN 14308, 5) DIN 86205, 6) DIN 14309

Bestellbeispiel: STKGI 66/114 A ** Kennzeichen der Optionen: Standardtyp .-DR schwenkbarer Gewindestutzen mit Verriegelung .-VER

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.