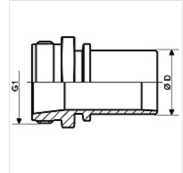


Características	
Campo de aplicación	Camiones cisterna
Conexión 1	Conexión de tubo flexible
Conexión 2	Roscas exteriores BSP cilíndricas
Construcción	con collar de fijación
Norma	DIN EN 14 420-5
Material	Acero fino





Artículo				
Denominación	DN*	Ø D (mm)	G1	Presión de servicio máx. (bar)
TW-TG 12 13 VA	13	13,4	G 1/2" -14	16
TW-TG 34 19 VA	19	19,4	G 3/4" -14	16
TW-TG 10 25 VA	25	25,4	G 1" -11	16
TW-TG 114 32 VA	31	32,4	G 1.1/4" -11	16
TW-TG 112 38 VA	38	38,4	G 1.1/2" -11	16
TW-TG 20 50 VA	50	50,4	G 2" -11	16
TW-TG 212 63 VA	63	63,4	G 2.1/2" -11	16
TW-TG 30 63 VA	63	63,4	G 3" -11	16
TW-TG 30 75 VA	75	75,4	G 3" -11	16
TW-TG 30 80 VA	80	80,4	G 3" -11	16
TW-TG 40 100 VA	100	100,4	G 4" -11	16

DN = diámetro nominal, ancho nominal

Variantes de producto

TW-TG MG Grifería para camión cisterna, latón, Latón

	AC	ces	ori	os
--	----	-----	-----	----

KS AL	Coquilla de sujeción, de aluminio	
KS FIX AL	Coquilla de sujeción para fijar con pasadores, aluminio	

es accesorio para los siguientes productos	
TW	Tubo flexible para camiones cisterna
TW OW	Tubo flexible para camiones cisterna sin espiral