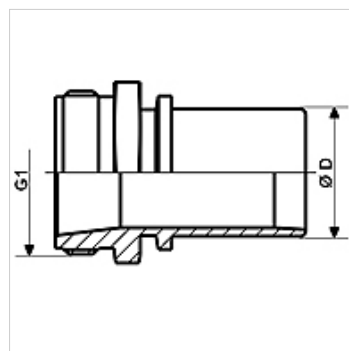


Características

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	Latón



Artículo

Denominación	DN*	Ø D (mm)	G1	Presión de servicio máx. (bar)
TW-TG 12 13 MG	13	13,4	G 1/2" -14	16
TW-TG 34 19 MG	19	19,4	G 3/4" -14	16
TW-TG 10 19 MG	19	19,4	G 1" -11	16
TW-TG 10 25 MG	25	25,4	G 1" -11	16
TW-TG 114 32 MG	31	32,4	G 1 1/4" -11	16
TW-TG 112 35 MG	35	35,0	G 1 1/2" -11	16
TW-TG 112 38 MG	38	38,4	G 1 1/2" -11	16
TW-TG 20 38 MG	38	38,4	G 2" -11	16
TW-TG 20 50 MG	50	50,4	G 2" -11	16
TW-TG 212 63 MG	63	63,4	G 2 1/2" -11	16
TW-TG 30 75 MG	75	75,4	G 3" -11	16
TW-TG 30 80 MG	80	80,4	G 3" -11	16
TW-TG 40 100 MG	100	100,4	G 4" -11	16

DN = diámetro nominal, ancho nominal

Variantes de producto

TW-TG VA Grifería para camión cisterna, acero fino, Acero fino

Accesorios

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