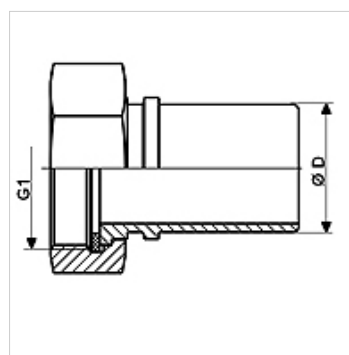


Características

Campo de aplicación	Camiones cisterna
Conexión 1	Conexión de tubo flexible
Conexión 2	Roscas de tuerca BSP
Forma de obturación 2	obturación plana
Construcción	con collar de fijación
Norma	DIN EN 14 420-5
Volumen de suministro	con junta plana de PUR
Material	Latón



Artículo

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

DN = diámetro nominal, ancho nominal

Variantes de producto

TW-TUEG 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