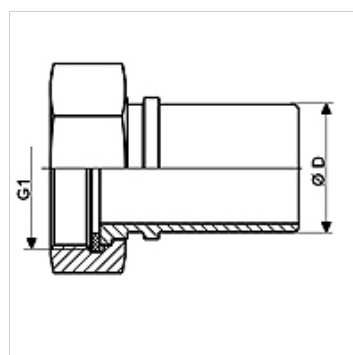


### Características

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 PTFE
Material	Acero fino



### Artículo

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

DN = diámetro nominal, ancho nominal

### Variantes de producto

**TW-TUEG MG** Grifería para camión cisterna, latón, Latón

### 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