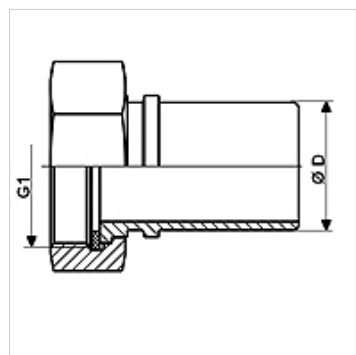


**Eigenschaften**

Einsatzbereich	Tankwagen
Anschluss 1	Schlauchanschluss
Anschluss 2	BSP-Muttergewinde
Dichtform 2	flachdichtend
Bauart	mit Sicherungsbund
Norm	DIN EN 14 420-5
Lieferumfang	mit Flachdichtung aus PTFE
Werkstoff	Edelstahl



**Artikel**

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

DN = Nenndurchmesser, Nennweite

**Produktvarianten**

**TW-TUEG MG** Tankwagen-Armatur, Messing, Messing

**Zubehör**

<b>KS AL</b>	Klemmschale, Aluminium
<b>KS FIX AL</b>	Klemmschale zum verstiften, Aluminium

**ist Zubehör zu folgenden Produkten**

<b>TW</b>	Tankwagenschlauch
<b>TW OW</b>	Tankwagenschlauch ohne Wendel