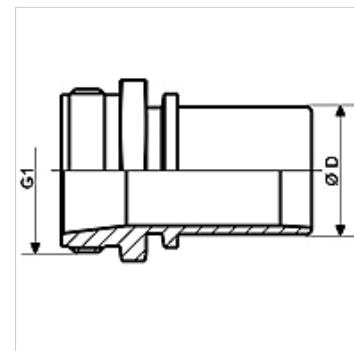


## Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Tankwagen
<b>Anschluss 1</b>	Schlauchanschluss
<b>Anschluss 2</b>	BSP-Außengewinde zylindrisch
<b>Bauart</b>	mit Sicherungsbund
<b>Norm</b>	DIN EN 14 420-5
<b>Werkstoff</b>	Edelstahl



## Artikel

Bezeichnung	DN*	Ø D (mm)	G1	max. Betriebsdruck (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 = Nenndurchmesser, Nennweite

## Produktvarianten

<b>TW-TG MG</b>	Tankwagen-Armatur, Messing, Messing
-----------------	-------------------------------------

## Zubehör

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

## ist Zubehör zu folgenden Produkten

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