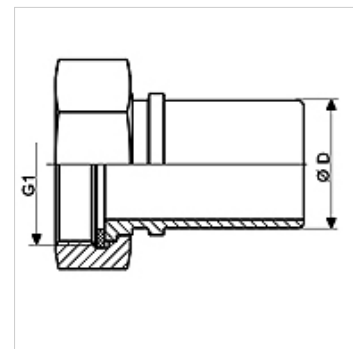


## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Tankwagen
<b>Aansluiting 1</b>	Slangaansluiting
<b>Aansluiting 2</b>	BSP-moerdraad
<b>Afdichtingsvorm 2</b>	vlakdichtend
<b>Constructie</b>	met borgkraag
<b>Norm</b>	NEN EN 14 420-5
<b>Leveromvang</b>	met vlakke afdichting van PTFE
<b>Materiaal</b>	RVS



## Artikel

Aanduiding	DN*	Ø D (mm)	G1	Max. bedrijfsdruk (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 = nominale diameter, nominale wijde

## Productvarianten

TW-TUEG MG Tankwagenarmatuur, messing, Messing

## Toebehoren

KS AL Klemdeel, aluminium  
 KS FIX AL Klemschalen voor de borging met pennen, aluminium

## is toebehoren bij volgende producten

TW Tankwagenslang  
 TW OW Tankwagenslang zonder spiraalwinding