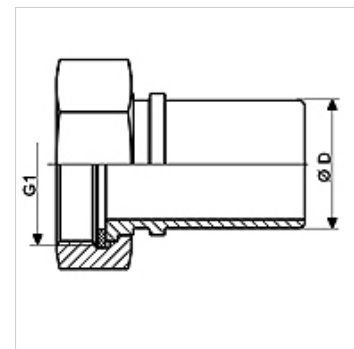


Eigenschappen

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