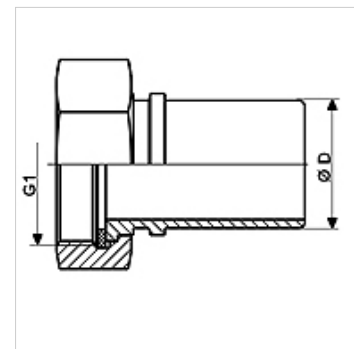


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 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) |
|-------------------|-----|-------------|--------------|-----------------------------|
| 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 = Nenndurchmesser, Nennweite

Produktvarianten

TW-TUEG MG Tankwagen-Armatur, Messing, Messing

Zubehör

KS AL Klemmschale, Aluminium
KS FIX AL Klemmschale zum verstemmen, Aluminium

ist Zubehör zu folgenden Produkten

TW Tankwagenschlauch
TW OW Tankwagenschlauch ohne Wendel