

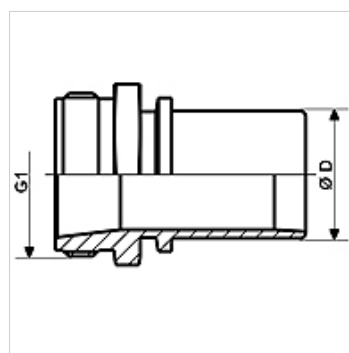
TW-TG VA

Raccordo per autobotti, acciaio inossidabile

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|------------------|--------------------------------|
| Campo di impiego | Autobotti |
| Attacco 1 | Attacco flessibile |
| Attacco 2 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tipo | con collare di sicurezza |
| Norma | DIN EN 14 420-5 |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Articolo

| Denominazione | DN* | Ø D (mm) | G1 | pressione d'esercizio max. (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 = diametro nominale, larghezza nominale

Varianti dei prodotti

TW-TG MG Raccordo per autobotti, ottone, Ottone

Accessori

| | |
|------------------|---|
| KS AL | Elementi di serraggio a guscio in alluminio |
| KS FIX AL | Elementi di serraggio a guscio in alluminio da comprimere |

è un accessorio dei seguenti prodotti

| | |
|--------------|--|
| TW | Tubi flessibili per autobotti |
| TW OW | Flessibili per autobotti senza spirale |