

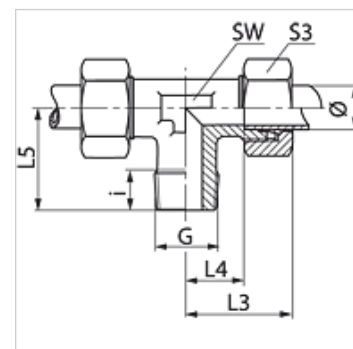
TRK MG

Raccordo filettato maschio, forma T

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSPT conico |
| Tenuta 1 | con guarnizione filetto |
| Attacco 2 + 3 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 + 3 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato maschio |
| Forma costruttiva | Forma a T |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto con dado e anello di serraggio |
| Materiale | Ottone |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 |
|----------------|-------|-------------------------------|----------------------------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TR 06 LL MG | LL | PN 63 | 6 | R 1/8" K | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| TR NW 04 HL MG | L | PN 200 | 6 | R 1/8" K | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| TR NW 06 HL MG | L | PN 200 | 8 | R 1/4" K | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| TR NW 08 HL MG | L | PN 200 | 10 | R 1/4" K | 12 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| TR NW 10 HL MG | L | PN 200 | 12 | R 3/8" K | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| TR NW 13 HL MG | L | PN 200 | 15 | R 1/2" K | 14 | 36 | 21,0 | 34 | 19 | 27 |
| TR NW 03 HS MG | S | PN 250 | 6 | R 1/4" K | 12 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| TR NW 06 HS MG | S | PN 250 | 10 | R 3/8" K | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |

Ø = diametro esterno tubo - Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio

Varianti dei prodotti

| | |
|--------|---|
| TRK | Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio |
| TRK VA | Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio inossidabile |