

TM VA

Raccordo filettato maschio, forma T

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 1 | Forma B |
| 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 | Acciaio inossidabile |



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: | Ø d2 (mm) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|----------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|----|
| TM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 26 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| TM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| TM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| TM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 39 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| TM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 26 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| TM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| TM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| TM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 39 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante - PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio - Ø d2 = diametro esterno del tubo

Varianti dei prodotti

| | |
|--------|---|
| TM | Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio |
| XTM VA | Raccordo filettato maschio, forma T, Acciaio inossidabile |