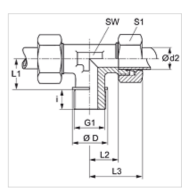


| Caratteristiche        |   |  |  |  |  |
|------------------------|---|--|--|--|--|
| Attacco 1              | Filetto esterno metrico cilindrico        |  |  |  |  |
| Tenuta 1               | Forma B                                   |  |  |  |  |
| Attacco 2 + 3          | Filetto esterno metrico cilindrico        |  |  |  |  |
| Tenuta 2 + 3           | Cono interno da 24°                       |  |  |  |  |
| Tipo                   | Raccordo filettato maschio                |  |  |  |  |
| Forma costruttiva      | Forma a T                                 |  |  |  |  |
| Norma                  | DIN 2353<br>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<br>(mm) | G1         | Ø D<br>(mm) | i<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | SW<br>(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 |  |  |  |