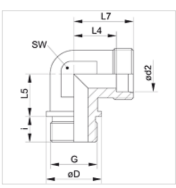


| Caratteristiche | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Attacco 1 | Filetto esterno metrico cilindrico | | | | | |
| Tenuta 1 | Forma B | | | | | |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico | | | | | |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° | | | | | |
| Tipo | Raccordo filettato maschio | | | | | |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° | | | | | |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 | | | | | |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza 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) | G | D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
| XWM NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XWM NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XWM NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XWM NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XWM NW 16 HS VA | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 26,5 | 26 | 37 | 27 |
| XWM NW 20 HS VA | S | PN 250 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XWM NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XWM NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 41,0 | 39 | 57 | 50 |

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 | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| XWM | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio | | | |
| WM VA | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio inossidabile | | | |