

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 L |
| Norma | DIN 2353 |
| Entità della fornitura | Tronchetto (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



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 | Ø D (mm) | i (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | L7 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|----------|--------|---------|---------|---------|---------|
| XLM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31,0 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XLM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XLM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XLM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55,0 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XLM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32,0 | 16 | 26,5 | 26 | 37 | 27 |
| XLM NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39,0 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XLM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49,0 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XLM NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55,0 | 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

| | |
|---------------|---|
| XLM VA | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile |
| LM | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio |