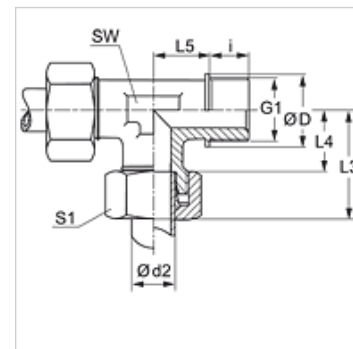


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto con 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) | G1 | Ø D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| LM NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 26 x 1,5 | 31 | 16 | 44,0 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 47,0 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| LM NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 56,0 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 63,0 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| LM NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 27 x 2 | 32 | 16 | 48,0 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| LM NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 33 x 2 | 39 | 18 | 54,0 | 30,0 | 30 | 36 | 46 |
| LM NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | M 42 x 2 | 49 | 20 | 62,0 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| LM NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | M 48 x 2 | 55 | 22 | 72,0 | 41,0 | 39 | 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

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