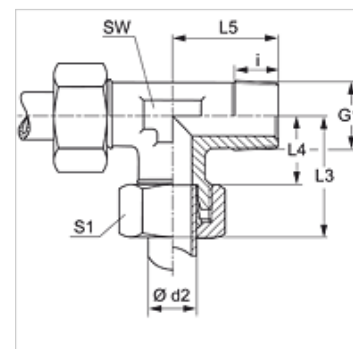


Caratteristiche

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto esterno NPT |
| Tenuta 1 | con guarnizione filetto |
| Attacco 2 + 3 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 + 3 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato maschio |
| Forma costruttiva | Forma a L |
| 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 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------------|--------------|------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| LN 04 LL | LL | PN 100 | 4 | 1/8" -27 NPT | 8 | 21 | 11,0 | 17 | 9 | 10 |
| LN 06 LL | LL | PN 100 | 6 | 1/8" -27 NPT | 8 | 21 | 9,5 | 17 | 9 | 12 |
| LN 08 LL | LL | PN 100 | 8 | 1/8" -27 NPT | 8 | 23 | 11,5 | 20 | 12 | 14 |
| LN NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | 1/8" -27 NPT | 8 | 27 | 12,0 | 20 | 12 | 14 |
| LN NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | 1/4" -18 NPT | 12 | 29 | 14,0 | 26 | 12 | 17 |
| LN NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | 1/4" -18 NPT | 14 | 30 | 15,0 | 27 | 14 | 19 |
| LN NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | 3/8" -18 NPT | 12 | 32 | 17,0 | 28 | 17 | 22 |
| LN NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | 1/2" -14 NPT | 14 | 36 | 21,0 | 34 | 19 | 27 |
| LN NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | 1/2" -14 NPT | 16 | 40 | 23,5 | 36 | 24 | 32 |
| LN NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | 3/4" -14 NPT | 16 | 44 | 27,5 | 42 | 27 | 36 |
| LN NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | 1" -11,5 NPT | 25 | 47 | 30,5 | 48 | 36 | 41 |
| LN NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | 1.1/4" -11,5 NPT | 20 | 56 | 34,5 | 54 | 41 | 50 |
| LN NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | 1.1/2" -11,5 NPT | 22 | 63 | 40,0 | 61 | 50 | 60 |
| LN NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | 1/4" -18 NPT | 12 | 31 | 16,0 | 26 | 12 | 17 |
| LN NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | 1/4" -18 NPT | 12 | 32 | 17,0 | 27 | 14 | 19 |
| LN NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | 3/8" -18 NPT | 12 | 34 | 17,5 | 28 | 17 | 22 |
| LN NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | 3/8" -18 NPT | 12 | 38 | 21,5 | 28 | 17 | 24 |
| LN NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | 1/2" -14 NPT | 14 | 40 | 22,0 | 34 | 19 | 27 |
| LN NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | 1/2" -14 NPT | 14 | 43 | 24,5 | 36 | 24 | 30 |
| LN NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | 3/4" -14 NPT | 23 | 48 | 26,5 | 42 | 27 | 36 |
| LN NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | 1" -11,5 NPT | 25 | 54 | 30,0 | 48 | 36 | 46 |
| LN NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | 1.1/4" -11,5 NPT | 20 | 62 | 35,5 | 54 | 41 | 50 |
| LN NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | 1.1/2" -11,5 NPT | 26 | 72 | 41,0 | 61 | 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

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------|
| LN VA | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio inossidabile |
| XLN | Raccordo filettato maschio, forma L, Acciaio |