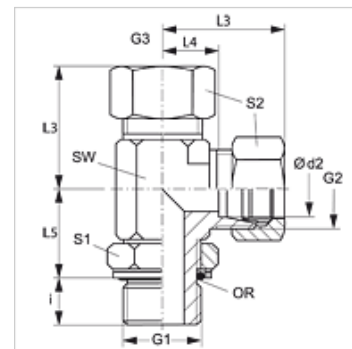


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | O-ring e anello distanziatore |
| Attacco 2 + 3 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 + 3 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordo filettato maschio con direzione orientabile |
| 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 | G2 + G3 | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S1 | S2 | OR |
|----------------|-------|-------------------------------|--------------|------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|----|--------------|
| ELORK NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | G 3/8" -19 | M 18 x 1,5 | 9,0 | 34 | 19 | 28 | 22 | 19 | 22 | 13,94 x 2,62 |

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

XELORK Raccordo filettato maschio, forma L, Tronchetto (senza dado e anello di serraggio)