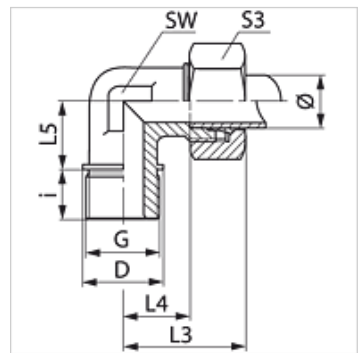


Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | con guarnizione filetto |
| 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 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: | diametro esterno del tubo Ø (mm) | G | D (mm) | i (mm) | L3 (mm) | L4 (mm) | L5 (mm) | SW (mm) | S3 (mm) |
|-----------------|-------|-------------------------------|--|--------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| WR NW 10 HL 3/4 | L | PN 315 | 12 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 15 | 27,0 | 26 | 27 | 19 |
| WR NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 44 | 27,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 47 | 30,5 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 56 | 34,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 63 | 40,0 | 39 | 50 | 60 |
| WR NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 48 | 26,5 | 26 | 27 | 36 |
| WR NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 54 | 30,0 | 30 | 36 | 41 |
| WR NW 25 HS | S | PN 250 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 62 | 35,5 | 34 | 41 | 50 |
| WR NW 32 HS | S | PN 250 | 38 | G 1.1/2" -11 | 22 | 55 | 72 | 41,0 | 39 | 50 | 60 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø = diametro esterno tubo

Varianti dei prodotti

| | |
|-------|---|
| WR MG | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Ottone |
| WR VA | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio inossidabile |
| XWR | Raccordo filettato maschio, angolo di 90°, Acciaio |