

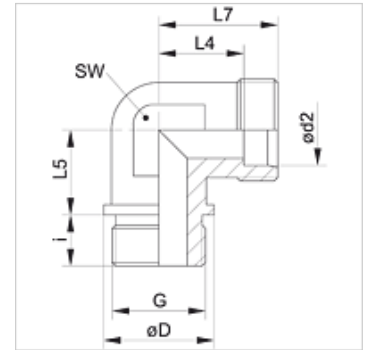
XWR VA

Raccordo filettato maschio, angolo di 90°

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Attacco 1 | Filetto esterno BSP cilindrico |
| Tenuta 1 | Forma B |
| 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 (senza dado e anello di serraggio) |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



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) |
|-----------------|-------|-------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| XWR NW 20 HL VA | L | PN 160 | 22 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 27,5 | 26 | 35 | 27 |
| XWR NW 25 HL VA | L | PN 160 | 28 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30,5 | 30 | 38 | 36 |
| XWR NW 32 HL VA | L | PN 160 | 35 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 34,5 | 34 | 45 | 41 |
| XWR NW 40 HL VA | L | PN 160 | 42 | G 1.1/2" -11 | 55 | 22 | 40,0 | 39 | 51 | 50 |
| XWR NW 16 HS VA | S | PN 160 | 20 | G 3/4" -14 | 32 | 16 | 26,5 | 26 | 32 | 27 |
| XWR NW 20 HS VA | S | PN 160 | 25 | G 1" -11 | 39 | 18 | 30,0 | 30 | 42 | 36 |
| XWR NW 25 HS VA | S | PN 160 | 30 | G 1.1/4" -11 | 49 | 20 | 35,5 | 34 | 49 | 41 |
| XWR NW 32 HS VA | S | PN 160 | 38 | G 1.1/2" -11 | 55 | 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

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