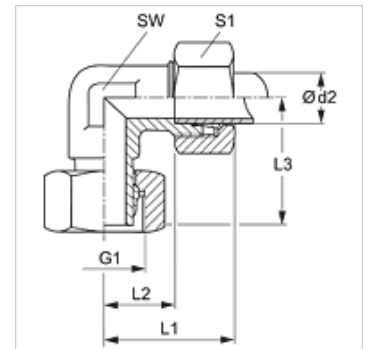


Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco 1 | Filetto interno metrico |
| Tenuta 1 | Cono esterno da 24° |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordi filettati con direzione orientabile |
| Tipo aggiuntivo | Serie francese |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| 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 | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| VEW NW 10 HF | PN 300 | 13,25 | M 20 x 1,5 | 25 | 16 | 30,5 | 19 | 27 |
| VEW NW 13 HF | PN 300 | 16,75 | M 24 x 1,5 | 27 | 18 | 32,5 | 24 | 30 |
| VEW NW 16 HF | PN 200 | 21,25 | M 30 x 1,5 | 32 | 23 | 36,5 | 30 | 36 |
| VEW NW 20 HF | PN 200 | 26,75 | M 36 x 1,5 | 36 | 27 | 41,0 | 36 | 46 |
| VEW NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | M 45 x 1,5 | 44 | 35 | 47,5 | 46 | 55 |

Serie: LL = molto leggero L = leggero S = pesante – PN = pressione nominale PB = massima pressione d'esercizio – Ø d2 = diametro esterno del tubo