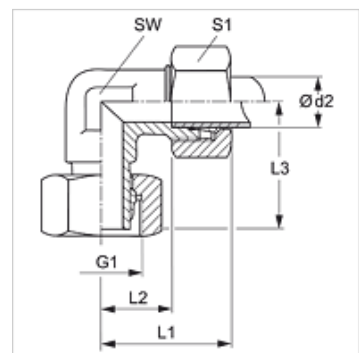


**Caratteristiche**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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<br>(mm) | G1         | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) | L3<br>(mm) | SW<br>(mm) | S1 |
|---------------------|-------------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| <b>VEW NW 10 HF</b> | PN 300                        | 13,25        | M 20 x 1,5 | 25         | 16         | 30,5       | 19         | 27 |
| <b>VEW NW 13 HF</b> | PN 300                        | 16,75        | M 24 x 1,5 | 27         | 18         | 32,5       | 24         | 30 |
| <b>VEW NW 16 HF</b> | PN 200                        | 21,25        | M 30 x 1,5 | 32         | 23         | 36,5       | 30         | 36 |
| <b>VEW NW 20 HF</b> | PN 200                        | 26,75        | M 36 x 1,5 | 36         | 27         | 41,0       | 36         | 46 |
| <b>VEW NW 25 HF</b> | 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