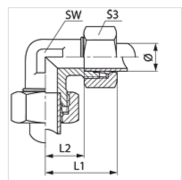


| Caratteristiche | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| Attacco 1 + 2 | Filetto esterno metrico cilindrico | | | |
| Tenuta 1 + 2 | Cono interno da 24° | | | |
| Tipo | Raccordo filettato | | | |
| Tipo aggiuntivo | Serie francese | | | |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° | | | |
| Entità 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: | diametro esterno del tubo Ø | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S3 | |
| W NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | 38,5 | 16 | 19 | 27 | |
| W NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | 41,5 | 18 | 24 | 30 | |
| W NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | 47,0 | 23 | 30 | 36 | |
| W NW 20 HF | PN 250 | 26,75 | 52,0 | 27 | 36 | 46 | |
| W NW 25 HF | PN 160 | 33,50 | 60,0 | 35 | 46 | 55 | |

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