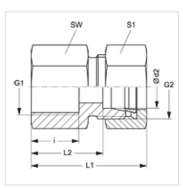


| Caratteristiche | | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Attacco 1 | Filetto interno BSP cilindrico | | | | | |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana | | | | | |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico | | | | | |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° | | | | | |
| Tipo | Raccordo filettato femmina | | | | | |
| Tipo aggiuntivo | Serie francese | | | | | |
| Forma costruttiva | diritto | | | | | |
| 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 | G2 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) | S1 |
| GAR NW 10 HF 1/4 | PN 400 | 13,25 | G 1/4" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF | PN 400 | 13,25 | G 3/8" -19 | M 20 x 1,5 | 12 | 41,5 | 19 | 22 | 27 |
| GAR NW 10 HF 1/2 | PN 400 | 13,25 | G 1/2" -14 | M 20 x 1,5 | 15 | 45,0 | 22 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF 3/8 | PN 250 | 16,75 | G 3/8" -19 | M 24 x 1,5 | 12 | 42,5 | 19 | 27 | 30 |
| GAR NW 13 HF | PN 250 | 16,75 | G 1/2" -14 | M 24 x 1,5 | 14 | 44,5 | 21 | 27 | 30 |
| GAR NW 16 HF | PN 250 | 21,25 | G 1/2" -14 | M 30 x 1,5 | 14 | 47,0 | 23 | 32 | 36 |

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