

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Attacco 1 | Manicotti non premontati |
| Tenuta 1 | Attacco anello di serraggio |
| Attacco 2 | Filetto esterno metrico cilindrico |
| Tenuta 2 | Cono interno da 24° |
| Tipo | Raccordi filettati con direzione orientabile |
| Forma costruttiva | Angolo di 90° |
| Norma | DIN 2353 ISO 8434-1 |
| Entità della fornitura | Tronchetto senza dado per raccordi 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 | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | Ø d2 (mm) | G1 | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | SW (mm) | S1 |
|---------------|-------|-------------------------------|-----------|------------|---------|---------|---------|---------|----|
| NEW NW 04 HL | L | PN 315 | 6 | M 12 x 1,5 | 26,0 | 12,0 | 27 | 12 | 14 |
| NEW NW 06 HL | L | PN 315 | 8 | M 14 x 1,5 | 27,5 | 14,0 | 29 | 12 | 17 |
| NEW NW 08 HL | L | PN 315 | 10 | M 16 x 1,5 | 29,0 | 15,0 | 30 | 14 | 19 |
| NEW NW 10 HL | L | PN 315 | 12 | M 18 x 1,5 | 29,5 | 17,0 | 32 | 17 | 22 |
| NEW NW 13 HL | L | PN 315 | 15 | M 22 x 1,5 | 32,5 | 21,0 | 36 | 19 | 27 |
| NEW NW 16 HL | L | PN 315 | 18 | M 26 x 1,5 | 35,5 | 23,5 | 40 | 24 | 32 |
| NEW NW 20 HL | L | PN 160 | 22 | M 30 x 2 | 38,5 | 27,5 | 44 | 27 | 36 |
| NEW NW 25 HL | L | PN 160 | 28 | M 36 x 2 | 41,5 | 30,5 | 47 | 36 | 41 |
| NEW NW 32 HL | L | PN 160 | 35 | M 45 x 2 | 51,0 | 34,5 | 56 | 41 | 50 |
| NEW NW 40 HL | L | PN 160 | 42 | M 52 x 2 | 56,0 | 40,0 | 63 | 50 | 60 |
| NEW NW 03 HS | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 | 27,0 | 16,0 | 31 | 12 | 17 |
| NEW NW 04 HS | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 | 27,5 | 17,0 | 32 | 14 | 19 |
| NEW NW 06 HS | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 | 30,0 | 17,5 | 34 | 17 | 22 |
| NEW NW 08 HS | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 | 31,0 | 21,5 | 38 | 17 | 24 |
| NEW NW 10 HS | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 | 35,0 | 22,0 | 40 | 19 | 27 |
| NEW NW 13 HS | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 | 36,5 | 24,5 | 43 | 24 | 30 |
| NEW NW 16 HS | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 | 44,5 | 26,5 | 48 | 27 | 36 |
| NEW NW 20 HS | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 | 50,0 | 30,0 | 54 | 36 | 46 |
| NEW NW 25 HS | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 | 55,0 | 35,5 | 62 | 41 | 50 |
| NEW NW 32 HS | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 | 63,0 | 41,0 | 72 | 50 | 60 |

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

| | |
|---------------|--|
| NEW VA | Raccordo filettato con angolo di 90°, Acciaio inossidabile |
| XNEW | Raccordo filettato con angolo di 90°, Acciaio |

Elementi supplementari

| | |
|------------|----------------------------|
| VOM | Adattatore di premontaggio |
|------------|----------------------------|