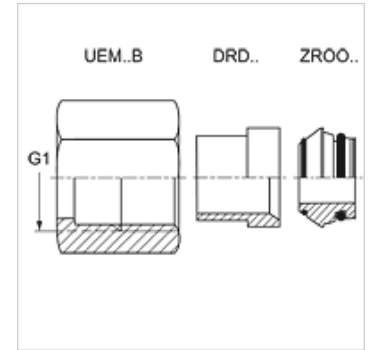


Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo | Attacco a cartella con 2 O-Ring |
| Norma | DIN 3949 |
| Entità della fornitura | 1x dado per raccordi, 1x anello di spinta, 1x anello intermedio |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Nota

Le istruzioni per montaggio, installazione, pressioni e temperature d'esercizio ammesse possono essere desunte dalle informazioni tecniche per i raccordi filettati dei tubi.

Avvertenza per l'ordinazione

Guarnizioni in NBR
FPM (Viton) su richiesta

Articolo

| Denominazione | Serie | Pressione d'esercizio in bar: | per diametro esterno del tubo Ø (mm) | G1 |
|-----------------|-------|-------------------------------|---|------------|
| BOOK NW 04 L VA | L | PN 400 | 6 | M 12 x 1,5 |
| BOOK NW 06 L VA | L | PN 400 | 8 | M 14 x 1,5 |
| BOOK NW 08 L VA | L | PN 400 | 10 | M 16 x 1,5 |
| BOOK NW 10 L VA | L | PN 400 | 12 | M 18 x 1,5 |
| BOOK NW 13 L VA | L | PN 400 | 15 | M 22 x 1,5 |
| BOOK NW 16 L VA | L | PN 400 | 18 | M 26 x 1,5 |
| BOOK NW 20 L VA | L | PN 250 | 22 | M 30 x 2 |
| BOOK NW 25 L VA | L | PN 250 | 28 | M 36 x 2 |
| BOOK NW 32 L VA | L | PN 250 | 35 | M 45 x 2 |
| BOOK NW 40 L VA | L | PN 250 | 42 | M 52 x 2 |
| BOOK NW 03 S VA | S | PN 630 | 6 | M 14 x 1,5 |
| BOOK NW 04 S VA | S | PN 630 | 8 | M 16 x 1,5 |
| BOOK NW 06 S VA | S | PN 630 | 10 | M 18 x 1,5 |
| BOOK NW 08 S VA | S | PN 630 | 12 | M 20 x 1,5 |
| BOOK NW 10 S VA | S | PN 630 | 14 | M 22 x 1,5 |
| BOOK NW 13 S VA | S | PN 400 | 16 | M 24 x 1,5 |
| BOOK NW 16 S VA | S | PN 400 | 20 | M 30 x 2 |
| BOOK NW 20 S VA | S | PN 400 | 25 | M 36 x 2 |
| BOOK NW 25 S VA | S | PN 400 | 30 | M 42 x 2 |
| BOOK NW 32 S VA | S | PN 315 | 38 | M 52 x 2 |

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

Varianti dei prodotti

BOOK Attacco a cartella con 2 O-ring, 1x dado per raccordi, 1x anello di spinta, 1x anello intermedio