

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Campo di impiego | Nipplo a pressione per flessibili di tipo da HD 100 a HD 400, flessibili KP e TE |
| Attacco 1 | Tronchetti |
| Tenuta 1 | Attacco anello di serraggio |
| Abbreviazione | BEL |
| Norma | ISO 8434-1 |
| Serie | leggero |
| Materiale | Acciaio inossidabile |



Nota

Il montaggio finale dell'anello di serraggio deve essere effettuato su manicotti temprati di premontaggio (VOM...)
Scegliere il giunto femmina adatto in base al tipo di tubo flessibile.
Non utilizzare per i nuovi modelli; suggeriamo: PN...AOL...VA.

Articolo

| Denominazione | DN | Size | pollice | Pressione d'esercizio (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) |
|----------------|----|------|---------|-----------------------------|---------|---------|
| PN 06 FL 04 VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 6,0 | 58,3 |
| PN 06 FL VA | 6 | 4 | 1/4" | 250,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 08 FL 06 VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 08 FL VA | 8 | 5 | 5/16" | 250,0 | 10,0 | 61,3 |
| PN 10 FL 08 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 10,0 | 63,8 |
| PN 10 FL VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 12,0 | 63,8 |
| PN 10 FL 13 VA | 10 | 6 | 3/8" | 250,0 | 15,0 | 66,3 |
| PN 13 FL 10 VA | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 12,0 | 65,8 |
| PN 13 FL VA | 12 | 8 | 1/2" | 250,0 | 15,0 | 64,8 |
| PN 13 FL 16 VA | 12 | 8 | 1/2" | 160,0 | 18,0 | 67,3 |
| PN 16 FL VA | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 18,0 | 69,5 |
| PN 16 FL 20 VA | 16 | 10 | 5/8" | 160,0 | 22,0 | 70,5 |
| PN 20 FL VA | 19 | 12 | 3/4" | 160,0 | 22,0 | 75,0 |
| PN 25 FL VA | 25 | 16 | 1" | 100,0 | 28,0 | 84,0 |
| PN 32 FL VA | 31 | 20 | 1.1/4" | 100,0 | 35,0 | 109,0 |
| PN 40 FL VA | 38 | 24 | 1.1/2" | 100,0 | 42,0 | 109,0 |

Varianti dei prodotti

PN FL Nipplo a pressione, BEL, Acciaio

Elementi supplementari

VOM Adattatore di premontaggio