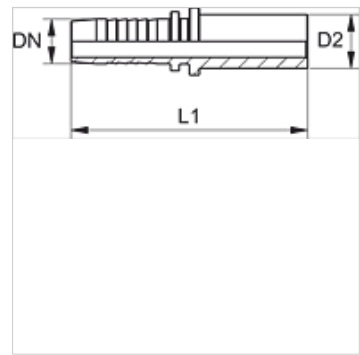


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--|
| Einsatzbereich | Pressnippel für HD 100- bis HD 400-, KP-, TE-Schläuche |
| Anschluss 1 | Rohrstutzen |
| Dichtform 1 | Schneidringanschluss |
| Kürzel | BES |
| Norm | ISO 8434-1 |
| Baureihe | schwer |
| Werkstoff | Edelstahl |



Hinweis

Die Schneidring-Endmontage muss im gehärteten Vormontagegestützen (VOM...) erfolgen.

Die passende Fassung bitte nach dem Schlauchtyp auswählen.

Nicht bei Neukonstruktionen einsetzen; wir empfehlen: PN...AOS...VA.

Artikel

| Bezeichnung | DN | Size | Zoll | Betriebsdruck (bar) | D2 (mm) | L1 (mm) |
|-----------------------|----|------|--------|------------------------|------------|------------|
| PN 06 FS 03 VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 6,0 | 58,3 |
| PN 06 FS 04 VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 06 FS VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 10,0 | 63,3 |
| PN 06 FS 08 VA | 6 | 4 | 1/4" | 630,0 | 12,0 | 65,3 |
| PN 08 FS 04 VA | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 8,0 | 60,8 |
| PN 08 FS 06 VA | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 10,0 | 61,3 |
| PN 08 FS VA | 8 | 5 | 5/16" | 630,0 | 12,0 | 65,3 |
| PN 10 FS 06 VA | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 10,0 | 63,8 |
| PN 10 FS 08 VA | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 12,0 | 63,8 |
| PN 10 FS VA | 10 | 6 | 3/8" | 630,0 | 14,0 | 65,3 |
| PN 13 FS 08 VA | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 12,0 | 65,8 |
| PN 13 FS VA | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 16,0 | 70,3 |
| PN 13 FS 16 VA | 12 | 8 | 1/2" | 400,0 | 20,0 | 73,8 |
| PN 16 FS VA | 16 | 10 | 5/8" | 400,0 | 20,0 | 79,0 |
| PN 20 FS 16 VA | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 20,0 | 80,0 |
| PN 20 FS VA | 19 | 12 | 3/4" | 400,0 | 25,0 | 88,0 |
| PN 25 FS 20 VA | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 25,0 | 88,5 |
| PN 25 FS VA | 25 | 16 | 1" | 250,0 | 30,0 | 98,5 |
| PN 32 FS VA | 31 | 20 | 1 1/4" | 250,0 | 38,0 | 124,0 |

Produktvarianten

PN FS Pressnippel, BES, Stahl