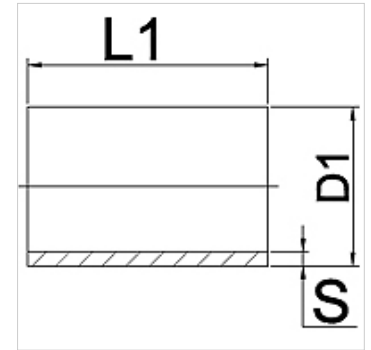


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Einsatzbereich | Anschlussarmatur für Metallschläuche |
| Anschluss 1 | Rohrstutzen |
| Dichtform 1 | Schneidringanschluss |
| Norm | ISO 8434-1 DIN 3861 |
| Kürzel | BES |
| Bauform | gerade |
| Baureihe | schwer |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4571 |



Hinweis

Die Schneidring-Endmontage muss im gehärteten Vormontagegestutzen (VOM...) erfolgen.
Als Alternative empfehlen wir die Anschlussform AFS bzw. AOS.

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | DN | PN (bar) | Baureihe | D1 (mm) | s (mm) | L1 (mm) |
|--------------|----|----------|----------|---------|--------|---------|
| WA 004 FS VA | 4 | 300 | 8S | 8 | 1,0 | 30 |
| WA 006 FS VA | 6 | 240 | 10 S | 10 | 1,0 | 30 |
| WA 008 FS VA | 8 | 200 | 12 S | 12 | 1,0 | 30 |
| WA 010 FS VA | 10 | 283 | 14 S | 14 | 1,5 | 35 |
| WA 013 FS VA | 13 | 261 | 16 S | 16 | 1,5 | 35 |
| WA 016 FS VA | 16 | 287 | 20 S | 20 | 2,0 | 40 |
| WA 020 FS VA | 20 | 229 | 25 S | 25 | 2,0 | 45 |
| WA 025 FS VA | 25 | 243 | 30 S | 30 | 2,5 | 50 |
| WA 032 FS VA | 32 | 221 | 38 S | 38 | 3,0 | 55 |

Produktvarianten

WA FS Anschlussstück ... FS, Stahl, Stahl (schweißfähig)