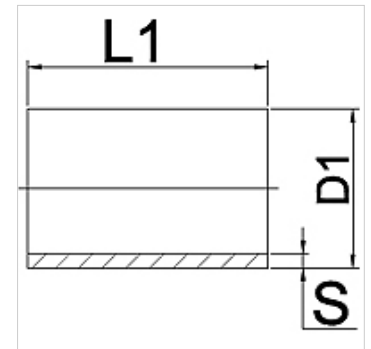


Eigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Einsatzbereich | Anschlussarmatur für Metallschläuche |
| Anschluss 1 | Rohrstutzen |
| Dichtform 1 | Schneidringanschluss |
| Norm | ISO 8434-1 |
| Kürzel | BEL |
| Bauform | gerade |
| Baureihe | leicht |
| Werkstoff | Edelstahl 1.4571 |



Hinweis

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

Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

Artikel

| Bezeichnung | DN | PN (bar) | Baureihe | D1 (mm) | s (mm) | L1 (mm) |
|--------------|----|----------|----------|---------|--------|---------|
| WA 004 FL VA | 4 | 250 | 6 L | 6 | 1,0 | 25 |
| WA 006 FL VA | 6 | 250 | 8 L | 8 | 1,0 | 30 |
| WA 008 FL VA | 8 | 240 | 10 L | 10 | 1,0 | 30 |
| WA 010 FL VA | 10 | 200 | 12 L | 12 | 1,0 | 30 |
| WA 013 FL VA | 13 | 250 | 15 L | 15 | 1,5 | 32 |
| WA 016 FL VA | 16 | 160 | 18 L | 18 | 1,5 | 32 |
| WA 020 FL VA | 20 | 160 | 22 L | 22 | 1,5 | 36 |
| WA 025 FL VA | 25 | 100 | 28 L | 28 | 2,0 | 40 |
| WA 032 FL VA | 32 | 100 | 35 L | 35 | 2,0 | 45 |
| WA 040 FL VA | 40 | 100 | 42 L | 42 | 2,0 | 45 |

Produktvarianten

| | |
|-----------------|--|
| WA FL | Anschlussstück ... FL, Stahl, Stahl (schweißfähig) |
| WA FL CU | Anschlussstück ... FL, Kupfer, Kupfer |