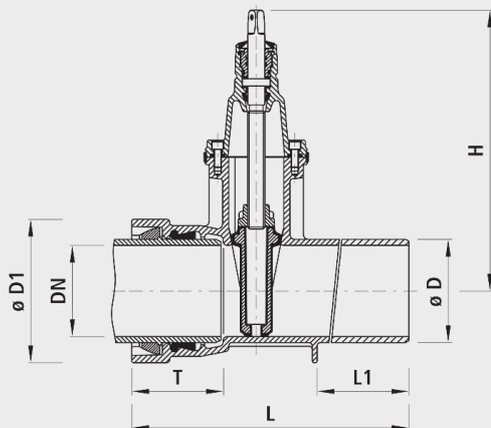


Spitzend-/Steckmuffen-Schieber BLS® ohne Schweissraupe, PN 16

4028



Anwendung

- Die BLS®-Muffe kann für Rohre mit Schweissraupen verwendet werden, welche mittels Riegel Schubgesichert werden. Benützt man z.B. eine TYTON-SIT-Dichtung, lässt sich das Formstück auch für sämtliche Steckmuffen-Rohre verwenden. Ausführung der Armaturen in der bewährten E3- Schieber-Technologie. Sämtliche BLS®-Armaturen und -Formstücke sind serienmässig mit TYTON-Dichtungen für Wasser ausgerüstet.

Eigenschaften

- Betriebstemperatur - max. 40 °C
- Druckstufe PN 16

Schubsicherung

- Muffe: Schubsicherungsriegel oder Klemmriegel für Rohrende mit Schweissraupe (Nr. 5910)
- Spitzende: Schubsicherung mit (Nr. 5399)

Werkstoff

- Gehäuse
 - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
 - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
- Steckmuffen
 - nach DIN 28603
- Dichtungen
 - EPDM
 - KTW- und W 270-Zulassung

Achtung

- Schubsicherungen sind nicht im Lieferumfang enthalten.

| | DN | ø D | PN (bar) | H (mm) | L (mm) | L1 | T (mm) | ø D1 (mm) | Gewicht (kg) | NPK-Nr. 411 | NPK-Nr. 412 | BIM / CAD |
|------------|-----|-----|----------|--------|--------|-----|--------|-----------|--------------|-------------|-------------|-----------|
| 4028100000 | 100 | 118 | 16 | 343 | 440 | 170 | 135 | 178 | 24.500 | 811319 | 811322 | |
| 4028125000 | 125 | 144 | 16 | 421 | 494 | 190 | 143 | 208 | 37.500 | 811321 | 811323 | |
| 4028150000 | 150 | 170 | 16 | 433 | 513 | 205 | 150 | 235 | 44.500 | 811322 | 811324 | |
| 4028200000 | 200 | 222 | 16 | 541 | 535 | 215 | 160 | 295 | 72.000 | 811323 | 811525 | |
| 4028250000 | 250 | 274 | 16 | 649 | 577 | 225 | 165 | 356 | 114.000 | 811324 | 811326 | |
| 4028300000 | 300 | 326 | 16 | 731 | 638 | 240 | 170 | 414 | 168.000 | 811325 | 811327 | |

