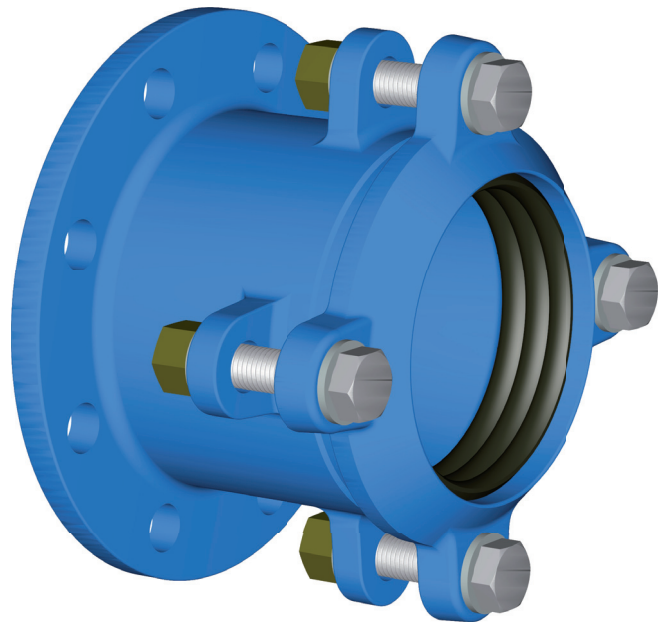
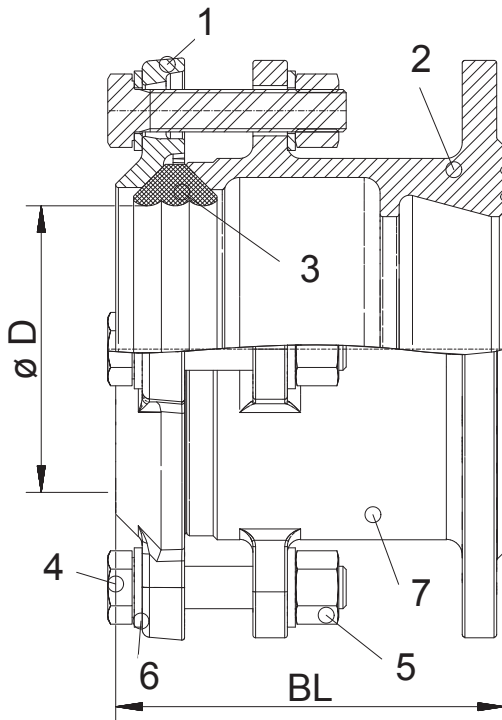


Schieberansatz (Flex.-E) -Stücke

Modell 10.01

DN 50 - 200



| Pos. | Bezeichnung | Werkstoff |
|------|--------------|---------------------|
| 1 | Druckring | EN-GJS-400-15 |
| 2 | E-Stück | EN-GJS-400-15 |
| 3 | Dichtung | NBR / EPDM |
| 4 | Schrauben | A2 o. St.galv.verz. |
| 5 | Muttern | A4 o. St.galv.verz. |
| 6 | U - Scheiben | A2 o. St.galv.verz |
| 7 | Beschichtung | EKB - W270 |

| DN | Geltungsbereich | |
|----------------------------------|-----------------|-----|
| | min - max | |
| | D | BL |
| 50 | 59 - 68 | 129 |
| 80 | 88 - 100 | 142 |
| 100 | 108 - 119 | 146 |
| 150 | 158 - 174 | 165 |
| 200 | 218 - 227 | 180 |
| sonstige Dimensionen auf Anfrage | | |

Flanschadapter / Schieberansatzstück für die Rohrarten Guss-, Stahl-, PVC-, PE- und FZ(AZ) - Rohr.
PE- Rohre erfordern eine optionale Innenstützhülse.
FZ(AZ)- Rohr mit kalibriertem Spitzende.

Maße: DN 50 - 150 - Flansch PN 16
DN 200 - Flansch PN 10
nach DIN EN 1092-1

E-Stück und Druckring: Duktiler Guss GJS
EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563 mit Kunststoffbeschichtung - EKB

Muttern: A4 oder Stahl + galv. Verzinkung

Schrauben : A2 oder Stahl + galv. Verzinkung

U-Scheiben: A2 oder Stahl + galv. Verzinkung

Dichtungen: NBR nach EN 682

auf Anfrage:

Elastomere nach EN 681-1;

DVGW W270; KTW - UBA

Beschichtung: EKB - mit W270 blau

Edelstahl - Stützhülsen siehe Seiten 10.32 S1+S2