

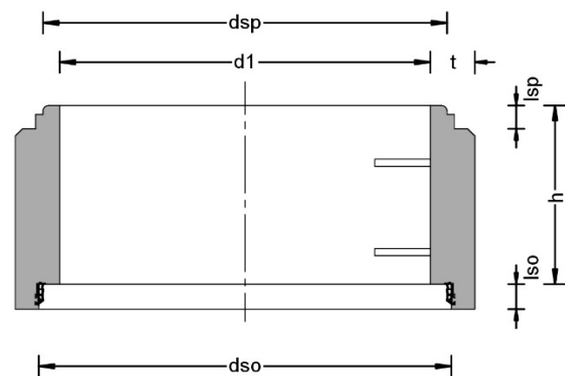
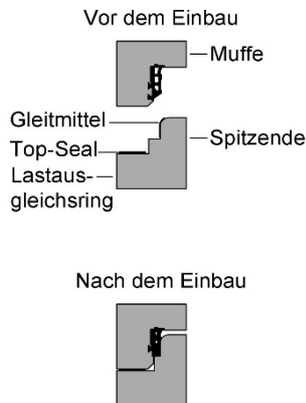
Schachtprogramm SYSTEM BS 2000, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut

Alle Teile des Schachtaufbaus sind mit Steigbügel nach DIN 19555 lieferbar.

Hinweis:

Laut DIN V 4034-1 ist eine gleichmäßige, nicht federnde vertikale Lastübertragung zwischen allen Schachtbauteilen sicherzustellen (z. B. dünne Frischmörtelschicht). Alternativ sind unsere Top-Seal-Basic-Lastausgleichsringe hierzu besonders geeignet.

FBS-Schachtringe mit Muffe (SR-M), Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut



Technische Daten:

| DN (d1) [mm] | h [mm] | t [mm] | dso [mm] | dsp [mm] | lsp [mm] | iso [mm] | Gewicht ca.[kg/Stck] |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 1000 | 500 | 120 | 1113 | 1090 | 65 | 70 | 511 |
| 1000 | 750 | 120 | 1113 | 1090 | 65 | 70 | 768 |
| 1000 | 1000 | 120 | 1113 | 1090 | 65 | 70 | 1024 |
| 1200 | 500 | 135 | 1327 | 1300 | 75 | 80 | 683 |
| 1200 | 750 | 135 | 1327 | 1300 | 75 | 80 | 1025 |
| 1200 | 1000 | 135 | 1327 | 1300 | 75 | 80 | 1367 |
| 1500 | 500 | 150 | 1652 | 1620 | 85 | 90 | 930 |
| 1500 | 750 | 150 | 1652 | 1620 | 85 | 90 | 1405 |
| 1500 | 1000 | 150 | 1652 | 1620 | 85 | 90 | 1880 |