

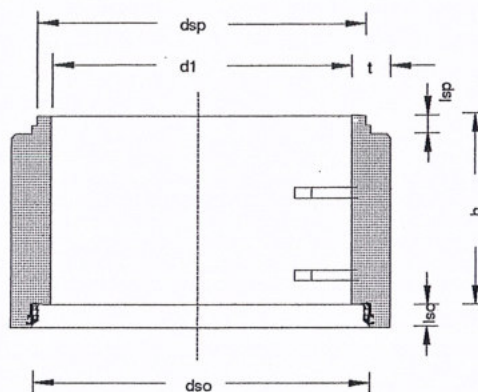
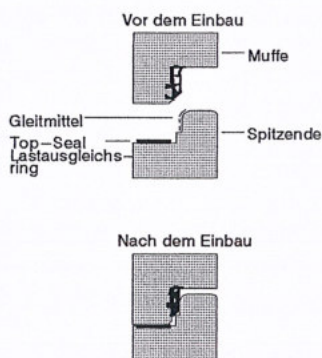
## Schachtprogramm SYSTEM BS 2000, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 NW 1500, Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut

Alle Teile des Schachtaufbaus sind mit Steigeisen nach DIN 1212 E oder 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.

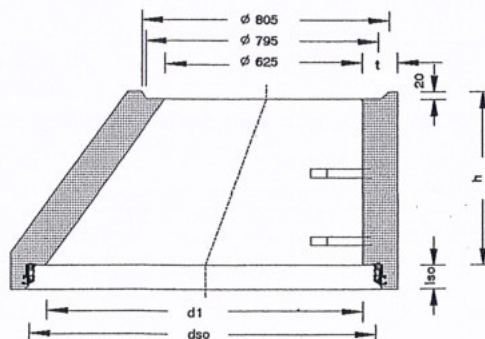
### FBS-Schachtringe mit Muffe (SR-M), Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut



### Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	lsp [mm]	iso [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
1500	500	150	1652	1620	85	90	930
1500	750	150	1652	1620	85	90	1405
1500	1000	150	1652	1620	85	90	1880

### FBS-Schachthäule mit Muffe (SH-M), Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut



### Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	iso [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
1500	600	150	1652	90	1350

