

## Schachtprogramm SYSTEM BS 2000, nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 NW 1000, Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut

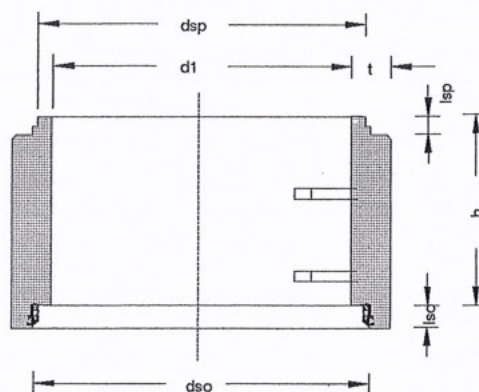
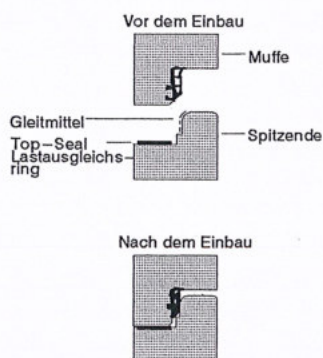
Alle Teile des Schachtaufbaus sind mit Steigeisen nach DIN 1212 E oder mit Steigbügel nach DIN 19555 lieferbar.

### 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),

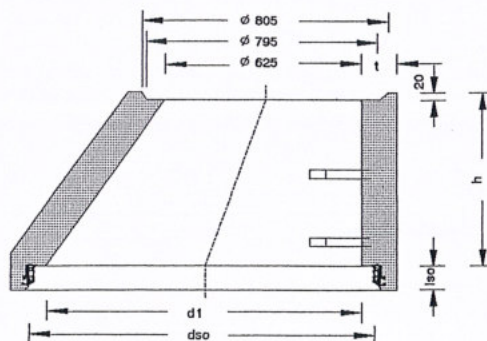
Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut



### Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	lsp [mm]	lso [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

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



### Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	lso [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
1000	600	120	1113	70	600

