

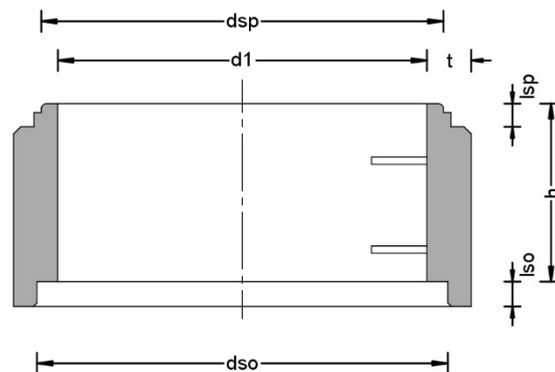
Schachtprogramm nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

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),



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
2000	500	200	2152	2120	85	90	1625
2000	750	200	2152	2120	85	90	2440
2000	1000	200	2152	2120	85	90	3250