

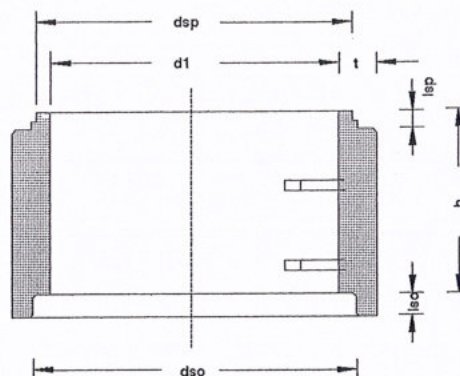
Schachtprogramm nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

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

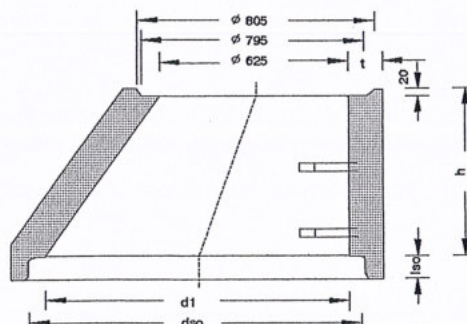
FBS-Schachtringe mit Muffe (SR-M),



Technische Daten:

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

FBS-Schachthälse mit Muffe (SH-M),

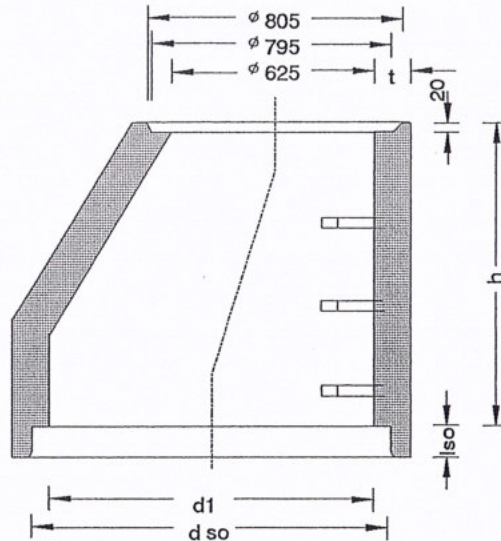


Technische Daten:

DN (d1)	h	t	dso	lso	Gewicht
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ca. [kg/Stck]
1000	600	120	1113	70	600
1200	600	135	1327	80	840
1500	600	150	1652	90	1350



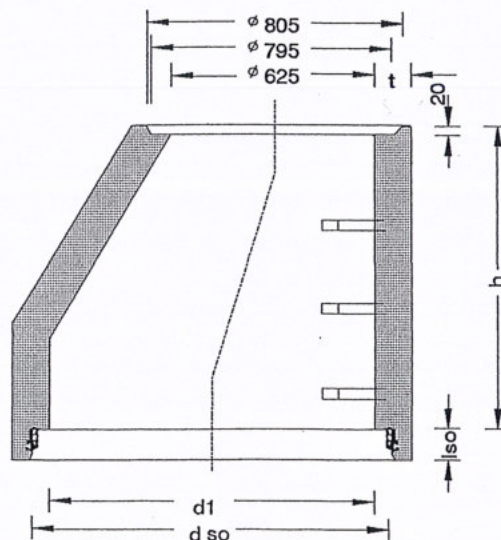
FBS-Schachthals mit Muffe (SH-M) und angeformtem Schachtring,
 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1



Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	d so [mm]	l so [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
1000	850	120	1113	70	854

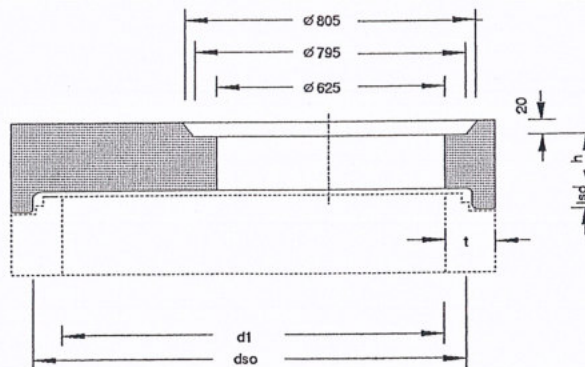
Auch mit Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut (System BS2000) lieferbar!



**Abdeckplatten mit Muffe (AP-M),
 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1**

Sämtliche Abdeckplatten sind für eine Verkehrsbelastung von SLW 60 ausgelegt

Regelausführung mit exzentrischen Einstieg, auf Wunsch auch mit mittigen Einstieg lieferbar

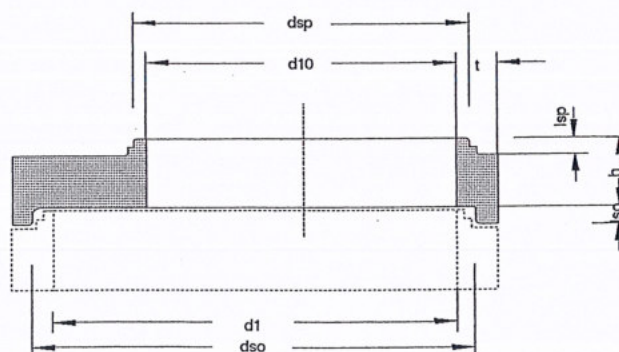


Technische Daten:

DN (d1)	h	t	\varnothing Einstieg	dso	Iso	Gewicht
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ca. [kg/Stck]
1000	200	120	625	1113	70	437
1200	200	135	625	1327	80	715
1500	200	150	625	1652	90	1315

**Übergangsplatten mit Muffe (UEP-M),
 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1**

Sämtliche Übergangsplatten sind für eine Verkehrsbelastung von SLW 60 ausgelegt

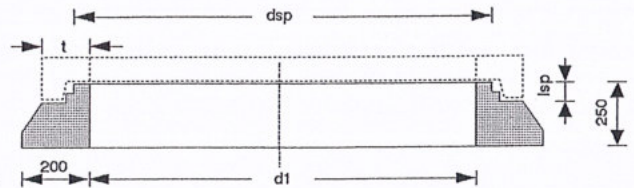


Technische Daten:

d1 / d10	h	t	dso	dsp	isp	Iso	Gewicht
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ca. [kg/Stck]
1200/1000	250	135	1327	1090	65	80	460
1500/1000	250	150	1652	1090	65	90	1030
1500/1200	250	150	1652	1300	75	90	850



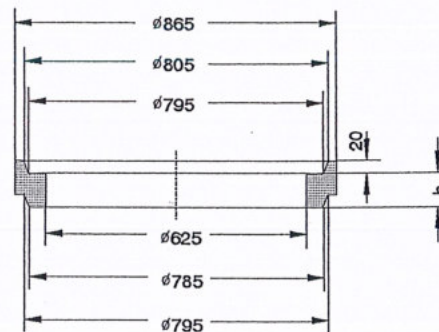
Fußauflageringe mit Muffe (FAR-M),
 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1



Technische Daten:

DN (d1)	t	dsp	isp	Gewicht
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	ca. [kg/Stck]
1000	120	1090	65	440

Auflageringe (AR-V),
 nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1
 (verschiebesichere Ausführung)



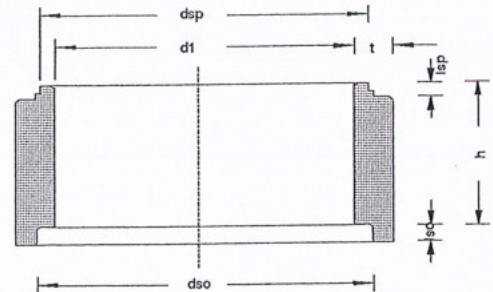
Technische Daten:

Nennweite	Gewicht
865 x 625	ca. [kg/Stck.]
h = 60 mm	39
h = 80 mm	53
h = 100 mm	66



Schachtringe mit Muffe (SR-M) nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

Alle Schachtringe sind mit
 Steigeisen nach DIN 1212 GS oder
 mit Steigbügeln nach DIN 19555 lieferbar

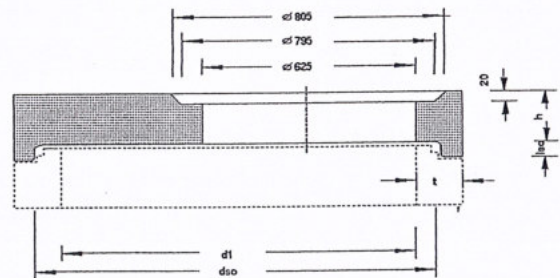


Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	lsp [mm]	lso [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
2000	500	180	2152	2120	85	90	1450
2000	750	180	2152	2120	85	90	2200
2000	1000	180	2152	2120	85	90	2900

Abdeckplatte mit Muffe (AP-M) nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

Ausgelegt für eine Verkehrsbelastung von SLW 60
 bei Überdeckungsbereich 0,20 – 0,60 m

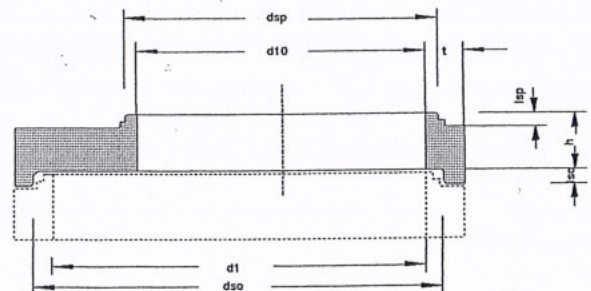


Technische Daten:

DN (d1) [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	DN Einstieg [mm]	lso [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
2000	200	180	2152	625	90	2100

Übergangsplatte mit Muffe (UEP-M), nach DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

Ausgelegt für eine Verkehrsbelastung von SLW 60
 bei max. Überdeckung 3,0 m



Technische Daten:

d1 / d10 [mm]	h [mm]	t [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	lsp [mm]	lso [mm]	Gewicht ca. [kg/Stck]
2000/1000	250	180	2152	1090	65	90	1700
2000/1200	250	180	2152	1300	75	80	1500

