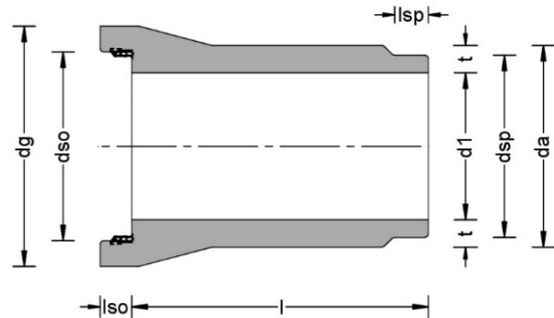


## FBS-Stahlbeton-Gelenkstücke

nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Form K-GM, Typ 2  
Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut.  
Zum Anschluss an Schachtunterteile.

### Gelenkstück-Zulauf (SM) mit Muffe und Spitzende

Standardbaulänge  $l = 1,00$  m  
(Sonderlängen auf Anfrage)



Jedes Gelenkstück unterliegt den strengen Qualitätsrichtlinien der FBS und wird

- werkseitig auf Dichtheit geprüft
- im Dichtungssitz vermessen
- in Prüfprotokollen erfasst

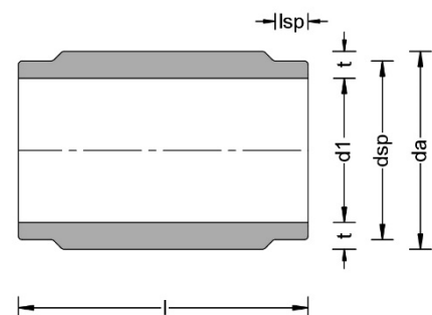
Technische Daten:

DN (d1) [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	dg [mm]	da [mm]	lsp [mm]	iso [mm]	t [mm]	Gewicht ca.[kg/Stck]
300	402	386	522	440	90	80	70	227
400	514	496	654	550	95	85	75	317
500	628	610	778	670	100	90	85	445
600	744	726	898	800	100	90	100	595
700	867	844	1028	880	110	100	90	648
800	985	962	1156	1000	110	100	100	815
900	1103	1080	1294	1120	110	100	110	1015
1000	1221	1198	1422	1240	110	100	120	1200
1100	1339	1316	1570	1360	110	100	130	1460
1200	1457	1434	1710	1476	110	100	138	1740

### Gelenkstück-Ablauf (SS) mit zwei Spitzenden

Technische Daten:

DN (d1) [mm]	dsp [mm]	da [mm]	lsp [mm]	t [mm]	Gewicht ca.[kg/Stck]
300	386	440	90	70	184
400	496	550	95	75	240
500	610	670	100	85	360
600	726	800	100	100	503
700	844	880	110	90	525
800	962	1000	110	100	680
900	1080	1120	110	110	830
1000	1198	1240	110	120	1005
1100	1316	1360	110	130	1150
1200	1434	1476	110	138	1380



Standardbaulänge  $l = 1,00$  m  
(Sonderlängen auf Anfrage)