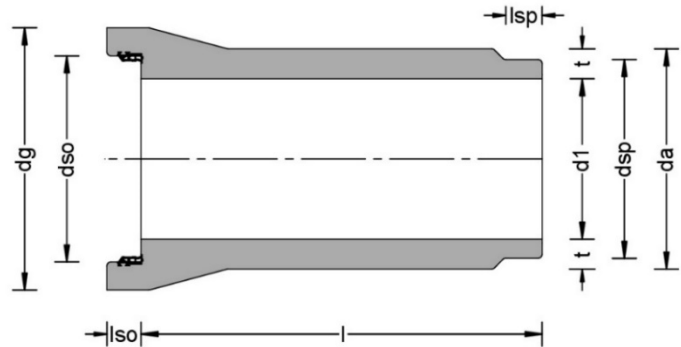


FBS-Stahlbetonrohre

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

Standardbaulänge $l = 2,50 \text{ m}$

Der große Vorteil von Stahlbetonrohren besteht in der weitestgehenden Anpassungsfähigkeit an alle statischen, konstruktiven und betrieblichen Erfordernisse. Stahlbetonrohre von SCHNURRER werden mit einer diesen Erfordernissen angepassten Stahlbewehrung versehen. Sie sind daher besonders geeignet für hohe Belastungen aus Erdüberdeckung, sowie Verkehrslasten. Eine entsprechende Anpassung an extrem hohe Verkehrslasten wie z.B. Eisenbahnverkehr oder Flugzeuglandelasten ist möglich.



Technische Daten:

DN (d1) [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	dg [mm]	da [mm]	lsp [mm]	lso [mm]	t [mm]	Gewicht ca. [kg/m]
300	402	386	522	440	90	80	70	213
400	514	496	654	550	95	85	75	302
500	628	610	778	670	100	90	85	411
600	744	726	898	800	100	90	100	571
700	867	844	1028	880	110	100	90	592
800	985	962	1156	1000	110	100	100	754
900	1103	1080	1294	1120	110	100	110	932
1000	1221	1198	1422	1240	110	100	120	1128
1100	1339	1316	1570	1360	110	100	130	1352
1200	1457	1434	1710	1476	110	100	138	1568

Unser Service:

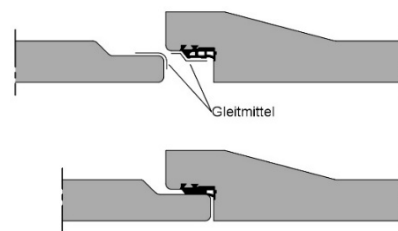
Auf unserer Homepage stehen für Stahlbetonrohre DN 300 - 1000 für die meisten Einbaubedingungen Musterstatiken zum kostenlosen Download bereit. Auf Wunsch erhalten Sie gegen Berechnung eine prüffähige statische Berechnung nach DWA-A 127. Wir benötigen hierzu lediglich Ihre Einbau- bzw. Belastungsdaten gemäß Statikformblatt lt. Anlage.

Jedes gefertigte Rohr unterliegt den strengen Qualitätsrichtlinien der FBS und wird

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

Steckmuffendichtung

- sicher und wirtschaftlich
- selbstzentrierend
- auf Dauer dicht



Beachten Sie beigelegte Verlegeanweisung