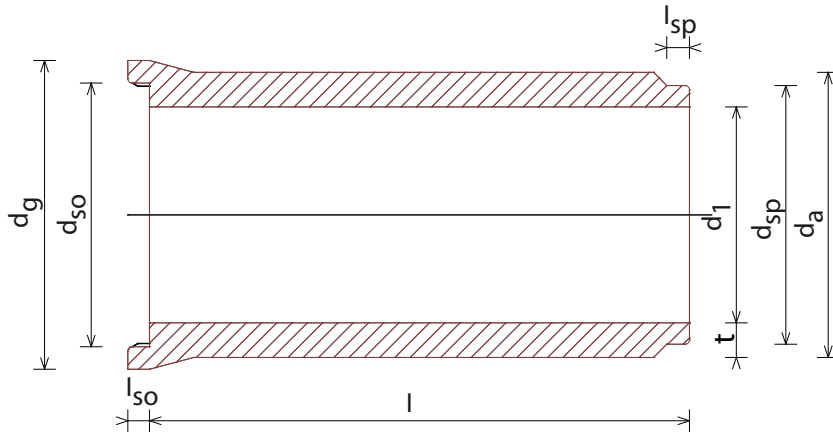


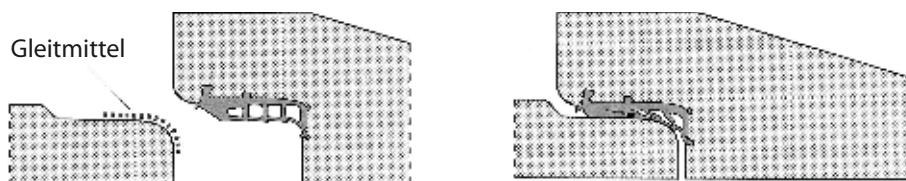
### Merkmale

- Stahlbetonrohr, kreisrund, mit Glockenmuffe
- in FBS-Qualität mit integrierter Gleitringdichtung
- Baulänge 2500 mm (Wasserlauf)



Technische Daten								
DN (d <sub>1</sub> )	d <sub>so</sub>	d <sub>sp</sub>	d <sub>g</sub>	d <sub>a</sub>	l <sub>sp</sub>	l <sub>so</sub>	t	Gewicht
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	ca. (kg/m)
300	402	386	502	428	85	80	60	180
400	514	496	625	558	90	85	75	300
500	628	610	746	678	95	90	85	415
600	744	726	886	755	95	90	75	415
700	867	844	1030	875	105	100	85	570
800	985	962	1160	995	105	100	95	740
900	1103	1080	1315	1105	105	100	100	900
1000	1221	1198	1430	1225	105	100	110	1100
1100	1339	1316	1566	1365	105	100	130	1425
1200	1457	1434	1720	1485	105	100	139	1650

Stahlbetonrohre Typ 2 sind ohne statischen Nachweis geeignet für SLW bis 60 t bei 0,6 – 4 m Verlegetiefe, Verlegung unter Dammbedingungen, Rohrauflegerwinkel 2 a = 90 Grad loses Auflager, Sicherheitsklasse A (Regelfall ATV-DVWK-A127). Es ist bauseits zu prüfen, ob die Rohre unter den angegebenen Bedingungen für den Einbau unter den örtlichen Gegebenheiten geeignet sind.



Ihr Partner für hochwertige Baustoffe und RÖWA-Massivhäuser