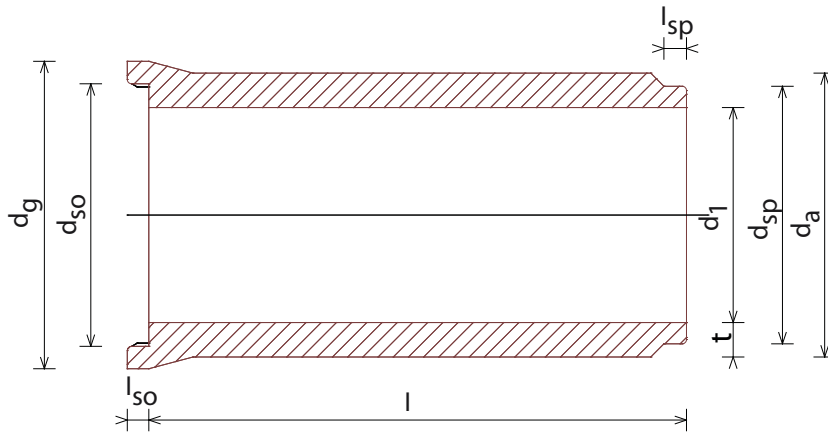


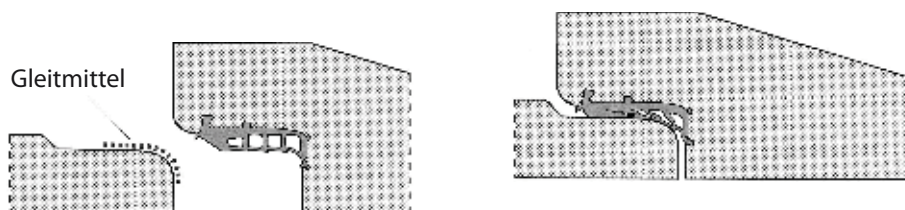
Merkmale

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



Technische Daten								
DN (d ₁) (mm)	d _{so} (mm)	d _{sp} (mm)	d _g (mm)	d _a (mm)	l _{sp} (mm)	l _{so} (mm)	t (mm)	Gewicht 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	808	95	90	100	585
700	867	844	1030	938	105	100	115	780
800	985	962	1160	1068	105	100	130	1020
900	1103	1080	1315	1200	105	100	145	1265
1000	1221	1198	1430	1334	105	100	160	1540

Betonrohre Typ 2 sind ohne statischen Nachweis geeignet für SLW bis 60 t bei 0,6 – 4,0 m Verlegetiefe, Verlegung unter Dammbedingungen, Rohrauflagerwinkel 2 a = 90 Grad loses Auflager, Sicherheitsklasse A (Regelfall ATV-DVWK-A 127). 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