

FBS-Stahlbetonrohre

**nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Form K-FM, Typ 2
 mit Drachenquerschnitt**

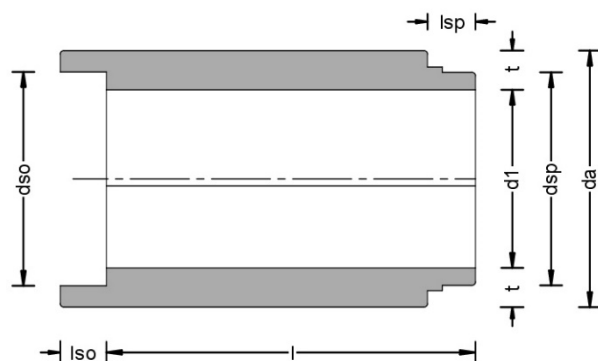
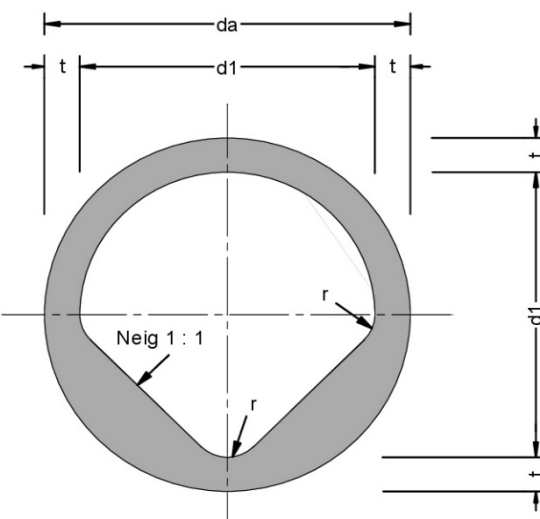
Verbindung wahlweise mit

- Dichtung werkseitig fest in der Muffe eingebaut
- prüfbarer Doppelkeildichtung am Spitzende
- Keilgleitdichtung am Spitzende

Standardbaulänge $l = 3,00 \text{ m}$
 (andere Längen auf Anfrage)

Jedes gefertigte Rohr unterliegt den strengen Qualitätsrichtlinien der FBS und wird

- im Dichtungssitz vermessen
- in Prüfprotokollen erfasst



Technische Daten:

DN (d1) [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	da [mm]	Isp [mm]	Iso [mm]	t [mm]	r [mm]	Aq [m²]	Gewicht ca. [kg/m]
1600	1796,6	1757,4	2004	218	210	202	160	1,73	3450

Aq = Abflussquerschnitt



- Technische Änderungen vorbehalten -

Die Angaben in unseren Katalogunterlagen entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und der Technik und sollen über die Produkte, Dienstleistungen und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und Dienstleistungen oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.



Bundesfachverband
 Betonkanalsysteme e.V.