

Stahlbetonrohr DN 1800

nach DIN EN 1916 und DIN V 1201, Form K-FM, Typ 2
 mit Trockenwetterrinne DN 300

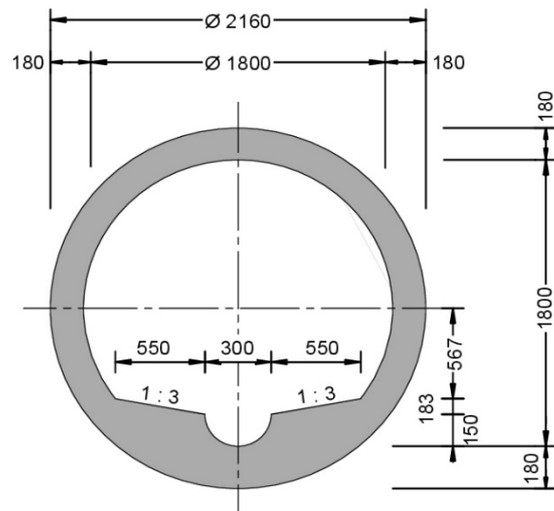
Standardbaulänge $l = 3,00$ m
 (auch in Baulänge 2,50 m lieferbar)

Hinweis:

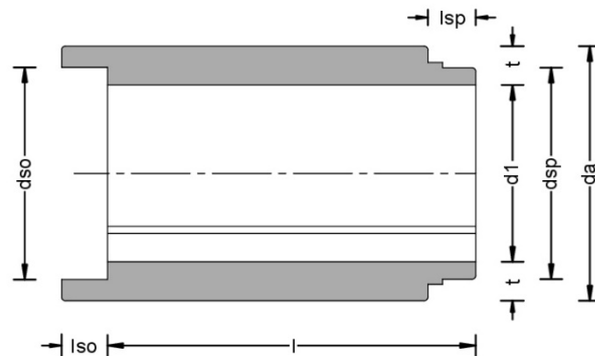
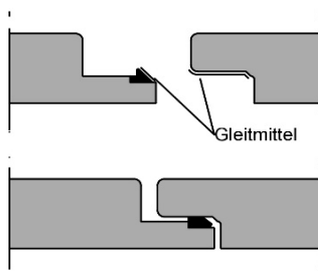
Mit fest in der Muffe integrierter
 Dichtung nach Vereinbarung

Jedes gefertigte Rohr unterliegt den strengen
 Qualitätsanforderungen und wird

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



Gleitringdichtung mit Stufenausbildung



Technische Daten:

DN (d1) [mm]	dso [mm]	dsp [mm]	da [mm]	Isp [mm]	Iso [mm]	t [mm]	Aq [m ²]	Gewicht ca. [kg/m]
1800	1998,5	1974,5	2160	125	120	180	2,41	2950

Aq = Abflussquerschnitt