

# Datenblatt "Schächte LM 71"

Fa. Beton Tille GmbH & Co. KG  
Bahnhofstasse 61  
32805 Horn – Bad Meinberg

DIN EN 1917 / DIN V 4034-1 Typ2  
Ril 806

insbesondere geeignet für Bauteile für die Be- und Entlüftung, Kontrolle, Wartung und Reinigung, ggfls. der Aufnahme von Anlagen zur Hebung von Abwasser, der Zusammenführung sowie der Richtungs-, Neigungs- und Querschnittsveränderung von Abwasserkanälen und –leitungen

**Belastbar:** LM71 eingleisig, zweigleisig

**Wasserdichtheit:** Keine Undichtigkeit bei 50 kPa (0,50 bar) innerem Überdruck.

**Längsbiegefestigkeit:** Maße ausreichend.

**Dauerhaftigkeit:** Ausreichend für normale Verhältnisse der Gebrauchsfähigkeit. Nähere Angaben siehe ATV – DVWK – M 168, 07.98, Korrosion von Abwasseranlagen. Widerstandsfähig gegen sulfathaltiges Wasser bis zu 3.000 mg/l.

**Durchmesser:** 600 mm – 2.000 mm

**Wandstärke:** 150 mm

## Zusätzliche Eigenschaften

**Hochdruckspülfestigkeit:** Beständig

**Widerstandsfähigkeit gegen chem. Angriff:** XA2 nach Tab. 1 DIN EN 206-1:2001 erfüllt.