

Datenblatt "Schächte DN 800 mm "

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

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: SLW60, DIN FB 101 LM1-3, LM71

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.

Monolithische Bauhöhe: 1.650 mm

Wandstärke: 150 mm

max. Anschlussgröße: DN 400 mm

Zusätzliche Eigenschaften

Hochdruckspülfestigkeit: Beständig

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