

Datenblatt "Einlaufbauwerk invehi"

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

insbesondere geeignet zum Ablauf von Grabenwasser in verrohrte Kanalisation, 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 EN 1992-2 LM1-4

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.

Bauhöhe: 520 mm

Wandstärke: 200 mm

Nenngröße Schacht: DN 625, 1.000, 1.200, 1.500, 2.000 mm

Zusätzliche Eigenschaften

Hochdruckspülfestigkeit: Beständig

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