

Datenblatt

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

Übergangsstück Falzrohre - Rundrohre

insbesondere geeignet für den Bau von Abwasserkanälen und
–leitungen, Brunnen, Sickeranlagen für Freispiegelleitungen

Wasserdichtheit: je nach Verbindungssystem

Scheiteldruckfestigkeit:

Rohrenndurchmesser	Festigkeitsklasse
DN 300	250
DN 400 - 600	200
DN 700 – 1.000	160

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.

Größen : für Durchmesser bis DN 600 mm, weiteres auf Anfrage .

Dauerhaftigkeit: Ausreichend für normale Verhältnisse der Gebrauchsfähigkeit.

Belastbarkeit: DIN FB 101

Überdeckung: mindestens 500 mm - maximal 4.000 mm

Zusätzliche Eigenschaften

Hochdruckspülfestigkeit: Beständig

Enthaltene gefährliche Stoffe: Zement (hydratisiert)