

Datenblatt

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

Rückstauklappe nach DIN 19569 Teil 4

insbesondere geeignet zum Verhindern von Eindringen von Hochwasser aus der Vorflut

Wasserdichtheit: Vorderseite 6 m, auf der Rückseite 3 m Wassersäule, höher Drücke auf Anfrage

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 1.200 mm

Ausführungsvarianten: montierbar vor gerade Wand, vor Böschungstück verschiedener Neigungen
mit Flanschverbindung
Zum einbetonieren

Zusätzliche Eigenschaften

Hochdruckspülfestigkeit: Beständig

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