

Abwasserleitungen + Kanäle DIN EN 1610/DWA139 aus Stahlbetonrohren Typ 2 nach DIN V1201/ DIN EN 1916 sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie

Form: SB-K-FM-ROBUST *plus* Kreisquerschnitt mit Falzmuffe

Herstellverfahren: schalungserhärtet

Betongüte: C50/60; Expositionsklasse XA2 chemischer Angriff bis 600 mg/l

(bei Sulfatgehalt > 600 mg/l ist der Zusatz von SR/HS-Zement erforderlich)

Rohrdurchmesser: DN 800mm Wandstärke: 150mm

Baulänge: 2,50/3,0m/3,50/4,0m

Nutzquerschnitt: 0,503 A/m2 Verkehrsbelastung: SLW60/LM1

Überdeckungshöhe: 0,20 m bis 12,00 m bei einem Bettungswinkel 2xAlpha = 120 Grad

Rohrverbindung: mit integrierter ROBUST®-Dichtung,

Dichtmittel nach DIN EN 681-1 + DIN 4060 Fabr. DS Dichtungstechnik oder gleichwertig

Einbau / Bettung: gemäß DIN EN 1610/DWA139 in vorhandenem verbautem oder

geböschten Graben, Bettung Typ 1 (Regelausführung)

Bei abweichenden Belastungen und Einbaubedingungen sprechen Sie uns bitte für eine objektbezogene statische Berechnung an.

Eine prüffähige Objektstatik ist vor Verlegung dem AG schriftlich vorzulegen.

Herstellernachweis: Röser Vertriebs GmbH

Haus Nr. 11

88525 Dürmentingen-Burgau

info@roeser-gmbh.de Tel. 07576/9608-0 www.roeser-gmbh.de oder gleichwertig