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-GM Kreisquerschnitt mit Glockenmuffe

Herstellverfahren: sofortentschalt

Betongüte: C40/50; Expositionsklasse XA2 chemischer Angriff bis 600 mg/l

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

Rohrdurchmesser: DN 600mm

Wandstärke: 90mm

Baulänge: 2,50 / 3,00 / 3,50 m

Nutzquerschnitt:0,283 A/m2

Verkehrsbelastung: SLW60/LM1

Überdeckungshöhe: 0,50 m bis 4,50 m bei einem Bettungswinkel 2xAlpha = 120 Grad

Rohrverbindung: mit integrierter 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

 geböschtem 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](http://www.roeser-gmbh.de)

 *oder gleichwertig*

