



100 Jahre seit 1923

KARL RÖSER & SOHN
Zementrohr- und Betonwerke

Abwasserleitungen + Kanäle DIN EN 1610/DWA139 ROBUST®-Rohren Typ 2 nach DIN V1201/
DIN EN 1916, sowie den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie

Form: SB-K-FM-ROBUST® Kreisquerschnitt mit Falzmuffe
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 900mm
Wandstärke: 150mm
Baulänge: 3,00 m
Nutzquerschnitt: 0,636 A/m²
Verkehrsbelastung: LM1/SLW60
Überdeckungshöhe: 0,20 m bis 12,00 m bei einem Bettungswinkel $2\alpha = 120$ 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 verbaubtem 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