



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
Betongüte:	C40/50; Expositionsklasse XA2 chemischer Angriff bis 600 mg/l (bei Sulfatgehalt > 600 mg/l ist der Zusatz von HS-Zement erforderlich)
Rohrdurchmesser:	DN 500
Wandstärke:	75 mm
Baulänge:	3,00 m
Verkehrsbelastung:	LM1
Überdeckungshöhe:	0,50 m bis 4,50 m bei einem Bettungswinkel $2x\alpha = 120$ Grad
Rohrverbindung:	mit integrierter Dichtung Dichtmittel nach DIN EN 681-1 + DIN 4060
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: Karl Röser & Sohn GmbH
Zementrohr- u. Betonwerke
Pleidelsheimer Str. 6
74395 Mundelsheim
www.karl-roeser.de
oder gleichwertig