



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-DP Drachenprofilquerschnitt mit Falzmuffe
Herstellverfahren: schalungserhärtet
Betongüte: C40/50; Expositionsklasse XA2 chemischer Angriff bis 3000 mg/l
Rohrdurchmesser: DN 1500
Wandstärke: 160mm
Radius DP: 250mm
Baulänge: 3,0m
Nutzquerschnitt: 1,587 A/m²
Verkehrsbelastung: SLW60
Überdeckungshöhe: 0,25 m bei einem Bettungswinkel $2 \times \text{Alpha} = 120$ Grad
Radialarmierung: Innen: DN8 A=45mm Außen: DN8 A=70mm gem. Statik
Rohrverbindung: mit Keilgleitdichtung auf dem Spitzende
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)

Eine prüffähige Objektstatik ist vor Verlegung dem AG schriftlich vorzulegen.

Es werden nur Rohre zugelassen, die mindestens 6 Stunden in der Schalung erhärten und somit absolut maßgenau sind; der Nachweis über die schalungserhärtete Fertigung 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