



Ausschreibungstexte für das RIKI-PRIMUSS-Schachtunterteilsystem

RIKI-PRIMUSS-BASIC

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN-EN 1917 und DIN-V-4034-1 DN 1000 (1200) mm für Regen- und Schmutzwasserkanäle, Schachtkörper und Gerinne monolithisch in einem Guss hergestellt

Betongüte: C 60/75

Wassereindringtiefe < 10 mm

Neigung der Berme kegelförmig 1:20 zur Schachtmitte

Gerinne scheidelhoch

Gerinnegeometrie ohne Knicke und Gehrungsschnitte als gleichmäßige Kreisbögen

Anschlüsse für gelenkigen Anschluss von Zu- und Abläufen wie folgt:

Ablauf DN ... (Werkstoff)

Zulauf 1 DN ... (Werkstoff)

Zulauf 2 DN ... (Werkstoff)

Hersteller: Rinninger Betonwaren RIKI-PRIMUSS-BASIC oder glw.

www.rinninger.de

RIKI-PRIMUSS-PRO

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN-EN 1917 und DIN-V-4034-1 DN 1000 (1200) mm für Schmutzwasserkanäle mit erhöhter Beständigkeit für chemischen Angriff:

Schachtkörper und Gerinne monolithisch in einem Guss hergestellt

Betongüte: C 80/95 (FKL 90/105)

Wassereindringtiefe < 5 mm

Neigung der Berme kegelförmig 1:20 zur Schachtmitte

Gerinne scheidelhoch

Gerinnegeometrie ohne Knicke und Gehrungsschnitte als gleichmäßige Kreisbögen

Anschlüsse für gelenkigen Anschluss von Zu- und Abläufen wie folgt:

Ablauf DN ... (Werkstoff)

Zulauf 1 DN ... (Werkstoff)

Zulauf 2 DN ... (Werkstoff)

Hersteller: Rinninger Betonwaren RIKI-PRIMUSS-PRO oder glw.

www.rinninger.de