

Schachtunterteil Bernrieder – PERFECT Standard (SU-M) mit Muffe

nach EN 1917, DIN V 4034-1/Typ 2

- Größen: Lichte Weite DN 1000 mm (max. Rohranschluss DN 600 mm)
 Lichte Weite DN 1200 mm (max. Rohranschluss DN 800 mm)
 Lichte Weite DN 1500 mm (max. Rohranschluss DN 1000 mm)
- Eigenschaften: - Für Regen- und Schmutzwasserkanäle
 - Schachtkörper, Gerinne und Auftritt **monolithisch** aus
 Beton C 40/50 **in einem Guss** gefertigt und schalungserhärtet
 - Wassereindringtiefe kleiner 20 mm
 - Neigung der Auftrittsfläche zur Schachtmitte 1:20
 - Neigung im Gerinne 1%
 - Gerinne bis Anschlussdurchmesser DN 500 mm scheidelhoch
 Gerinne ab Anschlussdurchmesser DN 600 mm max. 500 mm hoch
 - Integrierte Versetzanker
- Anschlüsse: - Für gelenkige Anbindung von Zu- und Abläufen
 Auslauf DN _____ mm Rohrart _____
 Einlauf DN _____ mm Rohrart _____
- Zulagen: - Zulauf DN _____ mm Rohrart _____
 - Zulauf Abweichend zu scheidelgleich
 - Krümmung im Hauptgerinne
 - Neigung im Gerinne $\geq 2\%$
 - Neigung im Rohranschluss $\geq 2\%$
 - Rohranschlussdichtung (KG, PVC, PP, UR, GFK, GGG, BKL, BL-R usw.)
- System: **Beton Bernrieder Perfect -Standard-** oder gleichwertig
Hersteller: **Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim**

Stück; €/Stück; €