

Schachtunterteil Bernrieder – PERFECT Hochleistung (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 einen nochmals erhöhten chemischen Widerstand in Schmutzwasserkanälen
- Schachtkörper, Gerinne und Auftritt **monolithisch** aus geprüftem **Hochleistungsbeton C 60/75 in einem Guss** gefertigt und schalungs-erhärtert, mit **hochsulfatwiderständigem Zement, Microsilica** und nicht carbonatischem Zuschlag 0-4 mm
- **Wassereindringtiefe kleiner 10 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 -Hochleistung-** oder gleichwertig
- Hersteller: **Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim**

Stück; €/Stück; €