

Schachtunterteil (SU-M) DN 1000 mit Muffe und Betongerinne

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

Nennweite 1000 mm

Wand- und Bodenstärke 150 mm

Lieferbare lichte Bauhöhen: 500 mm
700 mm

- Eigenschaften:
- Für Regen- und Schmutzwasserkanäle
 - Beton C 35/45
 - Neigung der Auftrittsfläche zur Schachtmitte 1:20
 - Neigung im Hauptgerinne 2,5 %
 - Zuläufe sohlgleich

- Anschlüsse:
- Für gelenkige Anbindung von Zu- und Abläufen DN 150 bis DN 300
- | | | |
|---------|-------------|---------------|
| Auslauf | DN _____ mm | Rohrart _____ |
| Einlauf | DN _____ mm | Rohrart _____ |

- Zulagen:
- Zulauf DN _____ mm Rohrart _____
 - Krümmung im Hauptgerinne
 - Rohranschlussdichtung (KG, PVC, PP, UR, GFK, GGG, BKL, BL-R usw.)
 - Ausführung mit geschlossenem Gerinne

Bauteilverbindungen sind mit Dichtung und Lastübertragung aus Elastomeren
nach DIN EN 681-1 und DIN 4060 herzustellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €