

## Schachtunterteil (SU-M) DN 1000 mit Muffe und Steinzeuggerinne

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 .....; € .....