



Fertigschachtsystem, nach DIN EN 1917 - DIN V 4034-1, und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, für Regen- und Schmutzwasserkanäle. Fugendichtung mit werkseitig integriertem Dichtungselement Tobnorm und werkseitig integriertem Lastübertragungselement

Röser – Monolith Fertigschachtunterteil, SU-M Typ 2 rund DN1200:

- Schachtunterteil mit Betongerinne gerade, scheidelhoch bis DN500
- Schachtkörper, Rinne und Berme in einem Guss monolithisch aus leichtverdichtendem Beton C 40/50 gefertigt, in der Schalung ausgehärtet, nicht sofortentschalt
- Neigung der Auftrittsfläche zur Schachtmitte 1:20
- werksseitig einbetonierte Anschlüsse für gelenkige Einbindung bis
- nachträglich aufgezoogene Dichtungen sowie Lastübertragungsringe sind nicht zulässig
- chemischer Angriff bis 600 mg/l Sulfatgehalt des angreifenden Wassers enthalten
- Anschluss bis max. DN800

DN Zulauf: _____ Rohrart: _____

DN Zulauf: _____ Rohrart: _____

DN Zulauf: _____ Rohrart: _____

DN Ablauf: _____ Rohrart: _____

___ *Zulage für abgewinkelten Durchlauf*

___ *Zulage für Gerinne scheidelhoch ab DN600*

___ *Zulage für Gefälle in der Muffe 3 – 8 %*

___ *Zulage für Gefälle in der Muffe unter 1 %*

___ *Zulage für Zement mit hohem Sulfatwiderstand bis 3.000 mg/l*

Steigeinrichtung: Form B - schwarz – Stahl kunststoffummantelt DIN 19555
Form B – grün – Edelstahl V4A kunststoffummantelt DIN 19555

Aufbauteile:

Schachtaufbauteile für eine Schachttiefe bis: _____ m

Einstiegsöffnung DN625 *oder* DN800

Dichtung und Lastübertragung werkseitig fest einbetoniert: System TOBNORM

Herstellernachweis: Röser Vertriebs GmbH
Haus Nr. 11
88525 Dürmentingen-Burgau
info@roeser-gmbh.de
Tel. 07576/9608-0
www.roeser-gmbh.de
oder gleichwertig