



Schacht: _____

Röser – Fertigschachtunterteil, SU-M Typ 2 rund DN2500:

Fertigschachtsystem, nach DIN EN 1917 - DIN V 4034-1, und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinie, für Regen- und Schmutzwasserkanäle

- Schachtunterteil lichte Weite DN2500 mm mit Betongerinne gerade, scheidelhoch bis DN500
- chemischer Angriff bis 600 mg/l Sulfatgehalt des angreifenden Wassers enthalten
- Anschluss bis max. DN1500

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

optional lose Dichtung mit integriertem Lastausgleich, vorgeschmiert, System SDV Seal

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