



100 Jahre seit 1923

KARL RÖSER & SOHN
Zementrohr- und Betonwerke

Schacht: _____

Röser – Fertigschachtunterteil, SU-M Typ 2 rund DN1500:

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

-Schachtunterteil lichte Weite DN1500 mm mit Betongerinne gerade, scheidelhoch bis DN500

-chemischer Angriff bis 600 mg/l Sulfatgehalt des angreifenden Wassers enthalten

-Anschluss bis max. DN1000

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