



Fertigschachtsystem mit integrierter Abdeckplatte für geringe Überdeckungen, nach DIN EN 1917 - DIN V 4034-1, rund, für Regen- und Schmutzwasser. Lichte Weite DN 1200 mm (Rohranschluss bis max. DN 800)

Lichte Höhe (Sohle bis OK Abdeckplatte): 350 -1300 mm

Röser – Monolith - Kompakt Fertigschachtsystem, SU-M Typ 2:

-Schachtkörper, Rinne, Berme und Abdeckplatte in einem Guss monolithisch aus leichtverdichtendem Beton C 40/50 gefertigt

-in der Schalung ausgehärtet, nicht sofortentschalt

-werksseitig einbetonierte Anschlüsse für gelenkige Einbindung bis DN 800

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