



Fertigschachtsystem, nach DIN EN 1917 - DIN V 4034-1, rund, für Regen- und Schmutzwasser, Fugendichtung mit werkseitig integriertem Dichtungselement Tobnorm und werkseitig integriertem Lastübertragungselement und den erhöhten Anforderungen nach FBS Qualitätsrichtlinien

Lichte Weite DN 1000 mm

Trennschachtsystem - Betonunterteil mit Doppelgerinne Typ Röser

- * Getrennte Entsorgung von Regen- und Schmutzwasser durch einen Schacht.
Schmutzwasser: offenes Betongerinne
Regenwasser: geschlossener Durchfluss, Höhenversatz bis 500 mm
- * Erhebliche Einsparungen bei den Baukosten und den Entsorgungskosten für Abwasser
- * Der geschlossene Ablauf des Regenwassers ist für Reinigung oder Prüfung mit einer Öffnung mit verschraubbarem Deckel versehen.
Anschlüsse für verschiedene Varianten möglich

Ausführungsart:

- _____ Stück DN 1000/1000, SW DN 150/150 - RW 150/150
- _____ Stück DN 1000/1000, SW DN 200/200 - RW 150/150
- _____ Stück DN 1000/1000, SW DN 300/300 - RW 150/150

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

Dichtung + Lastübertragung Aufbauteile: 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