



100 Jahre seit 1923

**KARL RÖSER & SOHN**  
Zementrohr- und Betonwerke

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 2000 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 2000/1000, SW DN 200/200 - RW 150/150
_____ Stück	DN 2000/1000, SW DN 300/300 - RW 150/150
_____ Stück	DN 2000/1000, SW DN 300/300 - RW 200/200
_____ Stück	DN 2000/1000, SW DN 300/300 - RW 250/250
_____ Stück	DN 2000/1000, SW DN 300/300 - RW 300/300
_____ Stück	DN 2000/1500, SW DN 600/600 - RW 400/400

**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](mailto:info@roeser-gmbh.de)  
Tel. 07576/9608-0  
[www.roeser-gmbh.de](http://www.roeser-gmbh.de)  
*oder gleichwertig*