

## **Schachtringe SR-M**

**mit Boden, ohne Überstand**

**DIN EN 1917 - DIN V 4034-1**

**DN 1000 – 2500**

Schachtringe SR-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1  
und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien  
mit werksseitig einbetoniertem Boden ohne Überstand,  
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung  
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

**lichte Weite      DN ... mm**

Bauteilverbinding mit Dichtring nach DIN EN 681 – 1  
mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressionsgleitdichtung  
aus Elastomeren mit dichter Struktur und anvulkanisiertem umlaufenden Lastausgleichselement  
mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den  
Schachtbauteilen und gleichzeitigem inneren Fugenverschluss  
mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung  
gemäß den Normen DIN EN 1917; DIN V 4034 - 1

Steighilfen : Steigbügel DIN 19555 Form B in Stahl/Edelstahl

Herstellernachweis :      HABA-Betonwerke  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)