

Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

mit Boden und Überstand, LM 1 (SLW 60),

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 und Überstand,
beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung
gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

lichte Weite DN ... mm

Bauteilverbindung mit Dichtring nach DIN EN 681 – 1
mit werksseitig im geschlossenen Mantel vorgeschmierter Kompressionsgleitdichtung
aus Elastomeren mit dichter Struktur und aufvulkanisiertem 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 Stahl/Edelstahl

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke
www.haba-beton.de