<u>Ausschreibungstexte</u>



Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

mit Boden, ohne 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 ohne 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