

DN 1000 – 1500

Schachtringe SR-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1

lichte Weite **DN** mm

Bauteilverbindung mit werkseitig fest eingebauter Kompressionsgleitdichtung wahlweise mit nachträglich anzubringender Dichtung und Lastausgleichselement aus Elastomeren mit Quarzsandfüllung zur gleichmäßigen, nichtfedernden Lastabtragung zwischen den Schachtbauteilen und gleichzeitigem inneren Fugenverschluss gemäß den Normen DIN EN 1917; DIN V 4034 – 1.

System: Beton Kemmler oder Premium Kombi

Steighilfen: Steigbügel DIN 19555 Form B in Stahl/Edelstahl

Herstellernachweis: Beton Kemmler
www.beton-kemmler.de