



Schachtringe SR-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

mit Boden, ohne Überstand
DN 1000 – DN 1200

Schachtringe SR-M mit Boden nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 – Typ 2, überwacht durch PÜZ BAU, Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, München. Schachtkörper und Auftritt monolithisch aus Beton C 40/50 mit homogener Betonoberfläche und fugenlos in einem Guss in der Schalung erhärtet gefertigt!

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

Herstellernachweis: Josef Heller & Sohn GmbH
Straubinger Str. 4a
94365 Parkstetten
Tel: 09421 / 12753
www.beton-heller.de