



Schachtrohr SRO-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000, mit Steighilfe

Schachtrohr SRO-M mit Steighilfe nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 – Typ 2, System „Betonwerk Heller“, überwacht durch PÜZ BAU, Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, München.

lichte Weite **DN 1000 mm**

Bauhöhe **... 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 Fugenschluss mit Prüfzeugnis und vorliegender statischer Berechnung gemäß den Normen DIN EN 1917; DIN V 4034 – 1

Bauhöhen: 1250mm bis 2250mm (Abstufungen 250mm)

Steighilfe: Steigbügel DIN 19555 Form A in Stahl

Alternativ: mit integrierter Dichtung BS2000

Herstellernachweis: Josef Heller & Sohn GmbH

Straubinger Str. 4a

94365 Parkstetten

Tel: 09421 / 12753

www.beton-heller.de