



Schachthals „Exact“

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

DN 1000, mit Steighilfe

Schachthals (Exact) SH-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
Einstiegsöffnung	625 mm

Bauteilverbindung 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: 850mm bis 2350mm (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