**Schachthälse SH-M DIN EN 1917 - DIN V 4034-1**

**exzentrisch, LM 1 (SLW 60),**

**DN 1000 – 1500**

Schachthals (Konus) SH-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1

und den erhöhten Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien,

beständig gegen chemisch mäßig angreifende Umgebung

gem. DIN EN 206-1 Expositionsklasse XA 2 Tabelle 1

**lichte Weite DN ... mm**

**Bauhöhe ... mm**

**Einstiegsöffnung ... 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](http://www.haba-beton.de)