



## Schachthäse SH-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

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

<b>lichte Weite</b>	<b>DN</b>	<b>... mm</b>
<b>Bauhöhe</b>		<b>... mm</b>
<b>Einstiegsöffnung</b>		<b>... mm</b>

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

Steighilfen : Steigbügel DIN 19555 Form B in Stahl/Edelstahl

Quellennachweis : **HABA-Betonwerke**  
[www.haba-beton.de](http://www.haba-beton.de)