**Schachtunterteile SU-M DIN EN 1916 - DIN V 1201**

**mit Kunststoffschale ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074**

**DN 1000 – 2500**

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 und den erhöhten

Anforderungen der FBS-Qualitätsrichtlinien herstellen

**Lichte Weite DN .... mm**

**Wandstärke …. mm**

* Schachtkörper und aus Beton C 40/50
* Auftritt, Berme und Gerinne mit werkseitig eingebauter GFK/PP-Schachtschale
* Neigung der Auftrittsfläche 1:20
* Anschlüsse für gelenkige Einbindungen der Zu- und Abläufe

Ablauf DN ........ (Werkstoff)

 Zulauf 1 DN ........ (Werkstoff)

 Zulauf ... DN ........ (Werkstoff)

geeignet zum Aufsetzen von Schachtfertigteilen Typ 2 DIN EN 1917 und DIN V 4034-1

Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060

gleichmäßige Lastübertragung durch Lastübertragungselement aus Elastomeren

Steighilfen : Steigbügel DIN 19555 Form B Stahl/Edelstahl

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke

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