

Schachtunterteile SU-M

**mit nachträglich eingebautem
Betongerinne**

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DN 1000 – 2600

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, Gerinne und Auftritt aus Beton C 40/50
- Berme in Beton
- 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