

Schachtunterteile SU-M

mit nachträglich eingebautem
Klinkergerinne

DN 1000 – 2600

DIN EN 1916 - DIN V 1201

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

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 Auftritt aus Beton C 40/50
- Gerinne aus Kanalklinkern DIN 4051
- Berme in Beton oder mit Kanalklinker DIN 4051
- 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