



Schachtunterteile REGEN DUAL

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

**Betonwerk Heller – Perfect - Standard
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß
DN 1000, DN 1200, DN 1500**

Schachtunterteil SU-M nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1-Typ 2, System „Betonwerk Heller“, überwacht durch PÜZ BAU, Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, München, lichte Weite DN 1000mm, DN 1200mm, DN 1500mm

- Für Regen- und Schmutzwasserkanäle
- Schachtkörper, Gerinne und Auftritt monolithisch aus Beton C 40/50 mit homogener Betonoberfläche und glattem ungeschlammten Gerinneverlauf fugenlos in einem Guss in der Schalung erhärtet gefertigt!
- Wassereindringtiefe kleiner als 20mm
- Neigung der Auftrittsfläche kegelförmig in Richtung Schachtmitte 1:20
- Doppel-Gerinne scheidelhoch Anschlussdurchmesser DN 150
- Doppelgerinne in DN 150 - offen und geschlossen
- Offenes Gerinne: Betongerinne C 40/50, DN 150/300, Gefälle 0mm, Anschlüsse für HS-R-Rohr DN/OD 160, SN 12 braun
- Geschlossenes Gerinne: HS-R-Rohr DN/OD 160, SN 12, Gefälle 0mm, HS-R-Abzweig K 90, blau DN/OD 160/160/200, HS-R-Schraubdeckel DN/OD 200 mit Bügel, Anschlüsse für HS-R-Rohr DN/OD 160, SN 12 blau
- Alternativ in C 60/75 – hochfester Beton

z. B.: System **Schachtunterteil REGEN DUAL**, oder gleichwertig

Herstellernachweis: Josef Heller & Sohn GmbH

Straubinger Str. 4a
94365 Parkstetten
Tel: 09421 / 12753
www.beton-heller.de