



Schachtunterteile HEL DUAL

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

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

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 1000 mm

- 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 mit Edelstahl Revisionsöffnung
- Anschlüsse für gelenkige Einbindungen der Zu- und Abläufe beider Gerinne
 - Ablauf DN 150 KG / PP
 - Zulauf DN 150 KG / PP

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

Herstellernachweis: Josef Heller & Sohn GmbH
Straubinger Str. 4a
94365 Parkstetten
Tel: 09421 / 12753
www.beton-heller.de