



Schachtunterteile SU-M

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

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

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 1200 mm (Rohranschluss bis max. DN 600)

- 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
 - Gerinne scheidelhoch bis Anschlussdurchmesser DN 500
 - Gerinne bis max. +50cm ab Anschlussdurchmesser DN 600
 - Anschlüsse für gelenkige Einbindungen der Zu- und Abläufe
- | | | |
|------------|----------|-------------|
| Ablauf | DN | (Werkstoff) |
| Zulauf 1 | DN | (Werkstoff) |
| Zulauf ... | DN | (Werkstoff) |

z. B.: System **Betonwerk Heller – Perfect – Standard**, oder gleichwertig

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