

Schachtunterteile SU-M

DIN EN 1916 - DIN V 1201

HABA-PERFECT-Standard
Schachtkörper, Gerinne und Auftritt in einem Guß

ÖNORM EN 1916 – ÖNORM B5074

DN 1500

HABA-Beton – Perfect – Hochleistung

Schachtunterteil SU-M Typ 2 nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1,
lichte Weite DN 1500 mm (Rohranschluss bis max. DN 1000)

- **Für einen nochmals erhöhten chemischen Widerstand in Schmutzwasserkanälen:**
 - **Schachtkörper, Gerinne und Auftritt monolithisch aus geprüften Hochleistungsbeton C 60/75 mit homogener Betonoberfläche und glattem ungeschlammten Gerinneverlauf fugenlos in einem Guss in der Schalung erhärtet gefertigt!**
 - **Mit hochsulfatwiderstandsfähigem Zement, 5% (vom Zementgehalt) Microsilica und nicht carbonatischem Zuschlag 0 – 4 mm**
 - Wassereindringtiefe kleiner als 10 mm
 - 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 **HABA-Beton – Perfect – Hochleistung**, oder gleichwertig

Herstellernachweis : HABA-Betonwerke
www.haba-beton.de