



Hausanschlußschacht SU-M

Betonwerk Heller – Perfect - Standard
DN 1000 gerader Durchlauf
Gerinne in Beton, Berme in Beton 1 : 20
Anschluß DN 150

DIN EN 1917 - DIN V 4034-1

Schachtunterteil SU-M nach DIN EN 1917 – DIN V 4034 –1 – Typ 2, überwacht durch PÜZ BAU, Gesellschaft zur Prüfung, Überwachung und Zertifizierung von Bauprodukten und -verfahren mbH, München, als **Hausanschlußschacht** lichte Weite DN 1000 mm, Bauteilhöhe 700mm und lichte Höhe 550mm

- Schachtkörper aus Beton C 40/50
 - Berme in Beton
 - Neigung der Auftrittsfläche 1:20
 - Anschlüsse für gelenkige Einbindungen der Zu- und Abläufe
- | | |
|--------|--------------------|
| Ablauf | DN 150 (Werkstoff) |
| Zulauf | DN 150 (Werkstoff) |

geeignet zum Aufsetzen von Schachtfertigteilen DIN EN 1917 und DIN V 4034-1 – Typ 2, Bauteilverbindung mit Dichtringen aus Elastomeren DIN EN 681-1 und DIN 4060 gleichmäßige Lastübertragung durch Lastübertragungselement aus Elastomeren

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