

Drosselschacht DN 1000

zur gedrosselten Ableitung von Regenwasser

Heitker[®]
RegenwasserSysteme



Drosselschacht DN 1000 mit veränderbarer statischer Abflussdrosselung mittels Querschnittsreduzierung, mit oder ohne Notüberlauf, Abflussleistung l/s nach Vorgabe, Lochquerschnitt entsprechend der Anstauhöhe oder nach Vorgabe

oder

Retentionsdrossel mit konstantem Abfluss

Abflussleistung 1 l/s, 2,5 l/s, 4,5 l/s, 5 l/s, 7 l/s, 9 l/s, 10 l/s, 11,5 l/s, 13,5 l/s, 15 l/s, 17,5 l/s, 20 l/s, 22 l/s, 24 l/s, 25 l/s, 26,5 l/s, 30 l/s

Schachthöhen zzgl. Aufsatzstück teleskopisch höhenverstellbar bis Höhe 500 mm

1,50 m - Gesamtschachthöhe max. 2,00 m

2,00 m - Gesamtschachthöhe max. 2,50 m

2,50 m - Gesamtschachthöhe max. 3,00 m

3,00 m - Gesamtschachthöhe max. 3,50 m

Schachtdurchm.: 1000 mm

Anschlüsse: Nach Kundenvorgabe,
flexible Konfektionierung gemäß Anforderungen

Abdeckung: Bauseitige belüftete BEGU-Abdeckung



Querschnittsdrosselung statische Drossel



Retentionsdrossel konstanter Abfluss



Heitker[®]
RegenwasserSysteme

Heitker GmbH RegenwasserSysteme
Am Bahndamm 4 · 49809 Lingen (Ems)
Tel. 0591/96653-0 · Fax 0591/96653-11
www.heitker-lingen.de · info@heitker-lingen.de

Wirtschaftsverband
EmsLand e.V.

fbr
Fachvereinigung Betriebs-
und Regenwasserbau e.V.

DWA
Mitglied

IHK
Industrie- und Handelskammer
Osnabrück · Lingen · Bielefeld · Bentheim

Handwerkskammer Osnabrück -
Emsland - Grafschaft Bentheim



11/2024