

1 Graf Otto GmbH

Herstellerinformation

Graf Otto GmbH

Carl-Zeiss-Straße 2-6
DE-79331 Teningen

Telefon +49 (0)7641 589-0
Fax +49 (0)7641 589-50
mail@graf.info
<http://www.graf-online.de>

1.1 Sicker-Filterschacht als Einlaufschacht



Sicker-Filterschacht als Einlaufschacht vor einer Versickerungsanlage, ideal auch als Mulden-Rigolenüberlauf. Sorgt durch eine 3-stufige Reinigung des Regenwassers für eine langfristige Funktion der Versickerungsanlage. Bei größeren versiegelten Flächen besteht die Möglichkeit mehrere Sicker- Filterschächte in Reihe zu schalten. Stufenlos von 570-1050 mm an gegebene Geländesituationen anpassbar durch Teleskopaufsatz, abgedichtet bis Erdoberfläche durch EPDM-Profilabdichtung. PKW-befahrbar (Klasse B) mit geschlitztem Gussdeckel.
Material Gehäuse: PE-LLD
Material Einlaufrost (Deckel): Gusseisen (GJL), schwarz lackiert
Material Grobfilter: Stahl (ST 1203) galvanisch verzinkt
Material Feinfilter: Polypropylen Maschenweite 0,35 mm
Anschlüsse: DN 100/DN 150
Maße Gehäuse (LxBxH) in mm: 760 x 470 x 650
Fabrikat: GRAF Sicker-Filterschacht

Menge: 1,000

EP:

GP: