

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 Drainstar-Filter Extern begehbar



Drainstar-Filter Extern, begehbar für den Einbau vor einer Versickerungsanlage. Wirkungsgrad 100%, leichte Reinigung durch glatte Siebstruktur. Ohne Höhenverlust zwischen Zu- und Auslauf. Bei größeren versiegelten Flächen besteht die Möglichkeit mehrere Drainstar-Filter parallel zu schalten. Stufenlos von 600-1050 mm an gegebene Geländesituationen anpassbar durch Teleskopaufsatz, abgedichtet bis Erdoberfläche durch EPDM-Profilichtung

Technische Daten:

- Material Gehäuse: Polyethylen (PE)
 - Material Filter: Polypropylen (PP)
 - Maschenweite 0,35 mm
 - Wirkungsgrad: 100%
 - Anschlüsse: 2 x DN 100/ 1 x DN 150
 - Länge: 910 mm
 - Breite: 545 mm
 - Höhe: 650 mm (kürzbar)
 - Anschließbare Fläche: max. 350 m² (DN 100) bzw. 500 m² (DN 150)
- Fabrikat: GRAF Drainstar-Filter Extern begehbar

Menge: EP: GP:

1.2 Drainstar-Filter Extern Pkw-befahrbar



Drainstar-Filter Extern mit Gussabdeckung Klasse B, Pkw-befahrbar Klasse B 125 für den Einbau vor einer Versickerungsanlage. Wirkungsgrad 100%, leichte Reinigung durch glatte Siebstruktur. Ohne Höhenverlust zwischen Zu- und Auslauf. Bei größeren versiegelten Flächen besteht die Möglichkeit mehrere Drainstar-Filter parallel zu schalten. Stufenlos von 600-1050 mm an gegebene Geländesituationen anpassbar durch Teleskopaufsatz, abgedichtet bis

Erdoberfläche durch EPDM-Profilabdichtung

Technische Daten:

- Material Gehäuse: Polyethylen (PE)
 - Material Filter: Polypropylen (PP)
 - Maschenweite 0,35 mm
 - Wirkungsgrad: 100%
 - Anschlüsse: 2 x DN 100/ 1 x DN 150
 - Länge: 910 mm
 - Breite: 545 mm
 - Höhe: 650 mm (kürzbar)
 - Anschließbare Fläche: max. 350 m² (DN 100) bzw. 500 m² (DN 150)
- Fabrikat: GRAF Drainstar-Filter Extern Pkw-befahrbar

Menge: **EP:** **GP:**