

## 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](mailto: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-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 m<sup>2</sup> (DN 100) bzw. 500 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> (DN 100) bzw. 500 m<sup>2</sup> (DN 150)
- Fabrikat: GRAF Drainstar-Filter Extern Pkw-befahrbar

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