

Graf Otto GmbH

Herkules Sickerschacht 1600 Liter

Herkules®-Sickerschacht 1600 Liter für die dezentrale Versickerung und Rückhaltung von Niederschlagswasser versiegelter Flächen. Leichter Einbau durch geringes Eigengewicht, ersetzt Kiespackungen, der Herkules®-Sickerschacht wird Vliesummantelt direkt ins Erdreich eingebaut. Verbindung der Halbschalen durch patentierte Schnellverbinder. Abgerundete Ecken vermeiden ein Reißen der Vliesummantelung.

Technische Daten:

- Maße (BxH): 1350 mm x 1600 mm
- Gewicht: ca.30 kg je Halbschale
- Material: glasfaserverstärktes Polypropylen (100% recycelbar)
- Inhalt: 1600 Liter
- Anschlüsse: DN 70, DN 100, DN 200

Fabrikat: GRAF Herkules®-Sickerschacht

Graf-Tex 200 Geotextil

Graf-Tex 200 Geotextil für Herkules®-Sickerschacht, Filtervlies aus 100% Polypropylen als Endlosfaser mech. vernadelt. Verrottungsfestes Material zwischen Erdreich und Versickerungsanlage, verhindert die Verschlamung der Sickerschichten. Gewährleistet eine langjährige Funktion und gleichbleibende Sickerleistung bei hoher Durchlässigkeit.

Technische Daten:

- Maße: 5 m x 4 m
- Öffnungsweite: 100µ
- Wasserdurchlässigkeitsbeiwert kv (s = 20 kPa): 1,0 x 10⁻³ m/s
- Zugfestigkeit (längs + quer)/2: 15 KN/m
- Stempeldurchdrückkraft (x-s): 2,0 KN
- Gewicht: 200 g/m²
- Robustheitsklasse 3

Fabrikat: GRAF-Tex 200 Geotextil

Inspektions-/Entlüftungsabschluss

Inspektions-/Entlüftungsabschluss zur Be- und Entlüftung der Versickerungsanlage DN 200.

Fabrikat: GRAF Inspektions-/Entlüftungsabschluss