

Ausführung:

- Regenwasserfilter zum Einbau in einen Regenwasserspeicher aus Beton oder Kunststoff
- Lieferung mit Aushebhaken zur leichten Wartung des Siebeinsatzes
- Zu- und Ablauf als Spitzende für PVC-KG-Rohr nach DIN 19534 und PE-HD nach DIN 19537 ausgeführt, Anschlussweite: DN 100
- Siebeinsatz: Kantenspaltsieb aus Edelstahl Material Filtertopf: Kunststoff recycelbar


Einsatzgebiete:

- Zur Filterung von Regenwasser
- Zum Einbau in den Speicher
- Für bis zu 160 m² Dachfläche
- Ein- oder Zweifamilienhaus bis zu Mehrfamilienhäusern und ähnlichen Objekten

Produktvorteile:

- sehr geringer Platzbedarf
- wartungsarm, durch Selbstreinigungseffekt
- optimale Anströmung der Filterfläche, dadurch hoher Wirkungsgrad - bis zu 99 %
- stabiles Filtergehäuse

Technische Daten:

Art.-Nr.	Gewicht [kg]
19122	2,5