

Zur Filterung von Regenwasser

Anwendung

Zur Filterung von Regenwasser.
Zum Einbau ins Fallrohr DN 100.
Für bis zu ca. 150 m² Dachfläche.
Kann bei Bedarf auf DN 80 bzw.
87 mit speziellem Reduktionsset
reduziert werden.
Einsatzbereich: Von Ein- oder
Zweifamilienhaus bis zu
Mehrfamilienhäusern und ähnlichen
Objekten.

Kurzbeschreibung

Filterkörper wahlweise aus Titanzink
oder Kupfer.
Filter mit feinmaschigem
Edelstahl-Filtereinsatz (Maschenweite
0,315 mm), der Filtereinsatz ist
spülmaschinentauglich.
Bis zu 90 % Sammelleistung.
Weitgehend selbstreinigend bei jedem
Regenguss.
Gemäß DIN EN 12506 (früher DIN 1986).



Funktionsweise



Produktvorteile

1. Hoher Nutzungsgrad bis zu 90% Sammelleistung.
2. Keimbildung wird verhindert, weil Schmutz weiter gespült wird.
3. Nachträglich einbaubar.
4. Frostsicher durch unmittelbaren Ablauf des Wassers.
5. Unbegrenzte Haltbarkeit des Filtereinsatzes, da aus Edelstahl.

Typ	Artikelnummer	Preis
Filtersammler Kupfer DN 100	R183 439 0510	237.00
Reduktionsset Kupfer DN 80	R183 439 0515	23.00
Reduktionsset Kupfer DN 87	R183 439 0516	23.00
Filtersammler Zink DN 100	R183 439 0520	237.00
Reduktionsset Titanzink DN 80	R183 439 0525	23.00
Reduktionsset Titanzink DN 87	R183 439 0526	23.00

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.