

VolumenFilter



Regenwasserfilter nach DIN 1989-2, TYP C
 Der VolumenFilter mit Teleskopverlängerung ist ein Regenwasserfilter, der vor dem Speicher im Erdreich installiert wird.

Der Höhenausgleich zur Geländeoberkante erfolgt mit Hilfe der flexiblen Teleskopverlängerung (250–750 mm), die auch einen späteren Zugang zum Filter komfortabel ermöglicht.

Der Filter beinhaltet eine zweistufige Reinigung mit einer vorgeschalteten Grobschmutzabscheidung.

Der Filter ist äußerst zuverlässig und wartungsarm. Zur Wartung wird der Feinfilter-Einsatz einfach in die Spülmaschine gestellt.

Er ist geeignet für den Anschluss von Dachflächen bis 350 m² (bei 300 l/sxha). Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 300 mm.

PRODUKTVORTEILE

- hohe Reinigungsleistung
- geringer Wartungsaufwand
- einfache und schnelle Installation

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	Zulauf	2 x DN 100
	Ablauf zum Speicher	DN 100
	Ablauf Schmutzwasser	DN 125

Maße	Höhe	451 mm
	Breite	470 mm
	Tiefe	490 mm

FUNKTIONSWEISE



Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10016	5	VolumenFilter mit Verlängerung