

Zisternenfilter DN 100



PRODUKTVORTEILE

- geringer Wartungsaufwand
- einfache Installation
- sehr zuverlässig

REGENWASSERFILTER NACH DIN 1989-2, TYP C

Der ZisternenFilter DN 100 ist für die Installation innerhalb des Regenspeichers konzipiert.

Der ZisternenFilter verfügt über ein zweistufiges Filterverfahren, das sich aus übereinander angeordneten Filterflächen aus Edelstahl ergibt.

In der ersten Stufe wird der Grobschmutz über die obere Siebfläche in die Kanalisation befördert.

Die darunter liegende Filtereinheit trennt das Regenwasser vom feineren Schmutz.

Bedingt durch die steilere Stellung des Feingewebes und der glatten Oberflächenstruktur wird der feine Schmutz schnell in die Kanalisation gespült.

Mit einer optional nachrüstbaren Rückspül-Vorrichtung kann der Filter komfortabel gereinigt werden.

Der Zisternenfilter ist für Dachflächen bis zu 213 m² geeignet. Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 117 mm.

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	Zulauf	DN 100
	Ablauf zum Speicher	DN 100
	Ablauf Schmutzwasser	DN 100

Maße	Höhe	380 mm
	Breite	532 mm
	Tiefe	158 mm

ZUBEHÖR



Rückspülvorrichtung

Art.-Nr.	WG	Bezeichnung
10012	1	ZisternenFilter DN 100
10245	1	Rückspülvorrichtung für Zisternenfilter