

## Datenblatt



## Produktgruppe

# FallrohrFilter

Art.-Nr.	Bezeichnung
10037	FallrohrFilter Titanzink
10038	FallrohrFilter Kupfer

## Kurzbeschreibung

Regenwasserfilter

## Einsatzbereich

Regenwassernutzung gemäß DIN 1989-1

## Anwendungsgebiet

Gebäude mit einer Dachfläche bis zu 150 m<sup>2</sup>

## Verwendung

Filter zum Einbau in ein Regenwasserfallrohr

## Produktbeschreibung

Regenwasserfilter aus Titanzink oder Kupfer für den Einbau in Fallrohre zur Befüllung kleinerer, unterirdischer Regenspeicher oder Regentonnen. Der Fallrohrfilter filtert zuverlässig den Schmutz aus dem Regenwasser und erzielt einen hohen Wirkungsgrad bei geringem Wartungsaufwand. Der Fallrohrfilter eignet sich besonders gut für die Nachrüstung von Anlagen, die über keinen Filter verfügen, zur Neuinstallation bei Anlagen, deren Dachfläche nicht größer als 150 m<sup>2</sup> ist oder bei Versickerungssystemen. Die Anschlußkapazität beträgt 150 m<sup>2</sup> Dachfläche.

Dieser Regenfilter wird in Fallrohre mit einem Durchmesser von 100 mm eingebaut. Bei Bedarf gibt es ein Reduktions-Set für den Einbau in kleinere Fallrohre mit dem Durchmesser 80 mm oder 87 mm. Der FallrohrFilter verfügt über eine Filterpatrone mit einem Filtergewebe aus Edelstahl und einer Maschenweite von 0,315 mm, die das Wasser von innen nach außen leitet und dabei das verschmutzte Wasser reinigt. Das saubere Wasser fließt dann über den Auslaufstutzen in den Regenspeicher und der Schmutz wird in den Kanal gespült. Somit ist der Filter selbstreinigend, muss aber je nach Verschmutzungsgrad gereinigt werden. Mit Überlauffunktion, wenn Filterstutzen und Wasserspiegel des Regenspeichers miteinander korrespondieren.

## Technische Kurzbeschreibung

- Regenwasserfilter aus Titanzink oder Kupfer für den Einbau in ein Fallrohr mit einem Durchmesser von 100 mm (bei Bedarf Reduktions-Set für Fallrohre 80 mm oder 87 mm)
- gereinigtes Wasser wird über den seitlichen Abgang DN 50 in ein angeschlossenes System geleitet, Schmutz wird in den Kanal gespült
- integrierte Filterpatrone mit Filtergewebe aus Edelstahl, die einen hohen Wirkungsgrad bei geringem Wartungsaufwand verspricht
- Anschlusskapazität 150 m<sup>2</sup> Dachfläche



## Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

Art.-Nr.	10037	10038
<b>Sonstiges 3</b>	Material Gehäuse: Titanzink, Material Filterkorpus: Polyethylen, Material Siebgewebe: Edelstahl, Maschenweite: 0,315mm	Material Gehäuse: Kupfer, Material Filterkorpus: Polyethylen, Material Siebgewebe: Edelstahl, Maschenweite 0,315 mm

## Maße & Gewicht (Produkt)

Art.-Nr.	10037	10038
<b>Länge</b>	285	
<b>Höhe</b>	190	
<b>Tiefe/Breite</b>	128	
<b>Durchmesser</b>	125 mm	
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	1,2	
<b>Notüberlauf</b>	DN 50	