

# Filterkorb hängend

Regenwasserfilter

## Datenblatt



## Produktgruppe

# Filterkorb hängend

Art.-Nr.	Bezeichnung
13024	Filterkorb hängend

## Kurzbeschreibung

Regenwasserfilter

## Einsatzbereich

Regenwassernutzung gemäß DIN 1989-1, Regenwasserfilter nach DIN 1989-2

## Anwendungsgebiet

Gebäude mit einer Dachfläche bis zu 350 m<sup>2</sup>

## Verwendung

Filter zum Einhängen in einen Domschacht oder einen Tank

## Produktbeschreibung

Regenwasserfilter als Filterkorb zum Einhängen in einen Tank oder einen Tankdom/-schacht unterhalb des Zulaufs. Der Filterkorb zum Einhängen ist nicht für Flach tanks vorgesehen, eignet sich aber besonders gut für die Nachrüstung von Anlagen, die über keinen Filter verfügen. Die Anschlusskapazität beträgt 350 m<sup>2</sup> Dachfläche und die Wasserausbeute 100 %:

Der Filterkorb besitzt eine Maschenweite von 0,9 mm, einen Durchmesser von 410 mm und eine Höhe von 160 mm. Da der Regenwasserfilter nicht selbstreinigend ist, muss er für einen einwandfreien Betrieb regelmäßig entleert und gereinigt werden.

## Technische Kurzbeschreibung

- Filterkorb zum Einhängen im Regenspeicher oder Tankdom/-schacht unterhalb des Zulaufrohres
- Filterkorb muss für den einwandfreien Betrieb regelmäßig entleert und gereinigt werden
- Anschlusskapazität 350 m<sup>2</sup> Dachfläche, 100 % Wasserausbeute, nicht für Flach tanks geeignet

## Betriebsdaten

<b>Art.-Nr.</b>	<b>13024</b>
<b>max. Korngröße</b>	Filterkorb Maschenweite 0,9 mm

## Maße & Gewicht (Produkt)

<b>Art.-Nr.</b>	<b>13024</b>
<b>Länge</b>	410
<b>Höhe</b>	410
<b>Tiefe/Breite</b>	160
<b>Durchmesser</b>	410 mm
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	0,44