



ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70 – separiert Laub und groben Schmutz

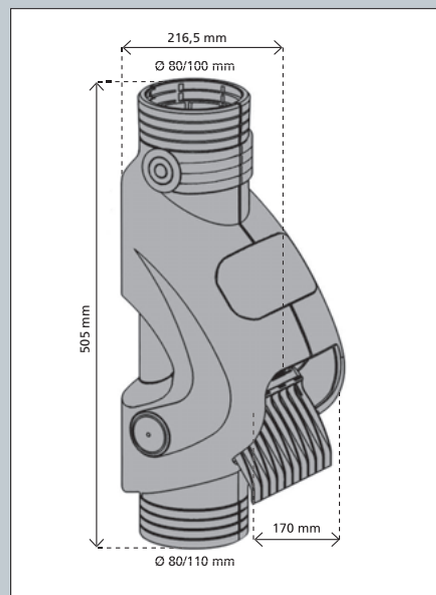
Beschreibung

Der **ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70** ist ein Regenwasserfilter, der im Fallrohr installiert wird. Er filtert zuverlässig den Schmutz aus dem Regenwasser und ist leicht zu warten. Bei diesem Regenfilter wird der Schmutz nach vorne ausgeworfen, und das gereinigte Regenwasser wird über das Fallrohr weitergeführt.

Der **ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70** ist auch ideal für die Nachrüstung von Anlagen, die über keinen Filter verfügen. Einbau in Standrohre mit \varnothing 80 oder 110 mm. Der obere Anschluss kann 80er oder 100er Blechfallrohre aufnehmen. Das gereinigte Wasser kann für Waschmaschine, WC und die Gartenbewässerung genutzt werden. Tritt mehr Wasser nach vorne aus (übermäßige Verschmutzung), kann die Siebzunge leicht entnommen und gereinigt werden.

Funktionsprinzip

Das Regenwasser wird über Querflächen abgebremst, um dann in einer Wanne beruhigt zu werden. Die Überlaufkante sorgt dafür, dass das Regenwasser gleichmäßig über die Kaskaden geleitet wird. Die Kaskaden separieren Laub und groben Schmutz und leiten diesen nach vorne aus. Unterhalb der Kaskaden liegt das Feinsieb, das feinere Partikel aussondert. Diese werden auch nach außen über die Leitflächen abgeführt. Gereinigtes Wasser wird über den unteren Abgang in das betreffende System geleitet.



ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70

Daten & Fakten

Produktname
ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70

Technische Daten
Für Einbau in Standrohre mit \varnothing 80 oder 110 mm.
Der obere Anschluss kann 80er oder 100er Blechfallrohre aufnehmen.

Material: Gehäuse ABS, Sieb Edelstahl 1.403
Maschenweite: 0,7 x 1,7 mm
Kapazität: 70 m² Dachfläche (abhängig von der tatsächlichen Regenspende)
Max. Durchflussmenge: ca. 0,6 L/sec = ca. 2 m³ gereinigtes Wasser pro Stunde
Filtermaße (H x B x T): 50,5 x 17 x 22 cm
Gewicht: 2,0 kg

ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70

Art.- Nr.	Bezeichnung	DN	Gewicht
202015	ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70	80/100	2,0 kg

Hinweise: Der Filter ist für normale Niederschläge ausgelegt, bei denen er seinen optimalen Wirkungsgrad erzielt. Bei Gewittern oder heftigen Niederschlägen kann es zum Wasseraustritt über die vordere Öffnung kommen.

Der **ENREGIS/Versickerungsfilter VF 70** sollte so installiert werden, dass eine kleine Rinne das Wasser vom Haus wegführt oder eine Kiesfläche unterhalb des Filters das überschüssige Wasser aufnehmen kann.

