

DEVAFILTERREGENWASSER-LEITUNGSFILTER FÜR DURCHMESSER von Ø110 bis Ø160

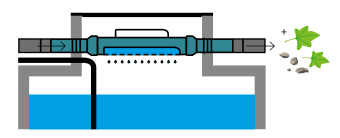


Devaplus ist auf Systemlösungen für die Nutzung von Regenwasser für die Toilettenspülung, die Waschmaschine, den Garten und für allgemeine Reinigungszwecke spezialisiert. Devaplus entwickelt hochwertige Produkte zur Reinigung von Regenwasser. Erfahrung und Service stehen bei uns an erster Stelle. Kein Wasser ist uns zu tief! www.devaplus.be



Die Vorteile des DEVAFILTER

- Kein Gefälle nötig
- Einfach zugänglich
- Leichte Ausführung
- Einfache Wartung
- Stabiles Sieb
- · Filter und Regenwassertank unter einem gemeinsamen Deckel
- · Geeignet für alle Schrägdachflächen (Dachpfannen und Schieferplatten) und die meisten Flachdächer(*)



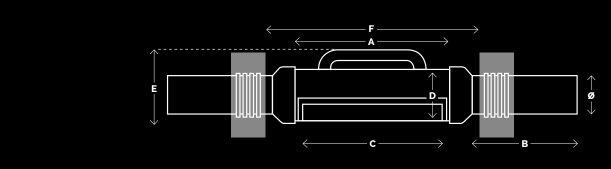
So reinigt der DEVAFILTER

Wenn Regenwasser für die Toilettenspülung, die Waschmaschine, den Garten und für Reinigungszwecke verwendet werden soll, ist ein effizienter Regenwasserfilter unentbehrlich. Der patentierte Devafilter wird in Reihe mit Ein- und Überlauf waagerecht im Mannloch über dem Regenwassertank eingebaut. Das Regenwasser läuft über den Einlauf in den Filter, wo es durch die Edelstahlmaschen des Filtersiebs in den Tank fließt. Im Filtersieb zurückbleibender Schmutz und Unrat wird beim nächsten starken Regenschauer oder beim Überlaufen des Regenwassertanks fortgespült.

Einfache Wartung

Bei hartnäckigem Schmutz (zum Beispiel den beim Einbau der Kanalisation anfallenden Fettrückständen) kann der Filter ganz leicht nach oben abgezogen und mit warmem Wasser ausgespült werden.





Ø max.	Dachfläche	Durchsatz max.	Gewicht	Α	В	С	D	E	F	Farbe	Material
mm	m²	l/sec (**)	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
110	200	4	1.82	480	300	400	140	195	600	Blau	PP
125	200	4	2.13	480	300	400	140	195	600	Blau	PP
160	400	8	3.22	504	300	450	180	235	600	Blau	PP

Montagevorschriften

- Regelmäßige Wartung = 100%ige Wirksamkeit.
- Der Devafilter ist waagerecht zu montieren.
- Bei den ersten zwei Reinigungen ist ein entfettendes Reinigungsmittel zu verwenden, um die von den Dichtungsringen stammenden Fettrückstände wirksam entfernen zu können.
- · Der Filter ist gelegentlich zu kontrollieren.

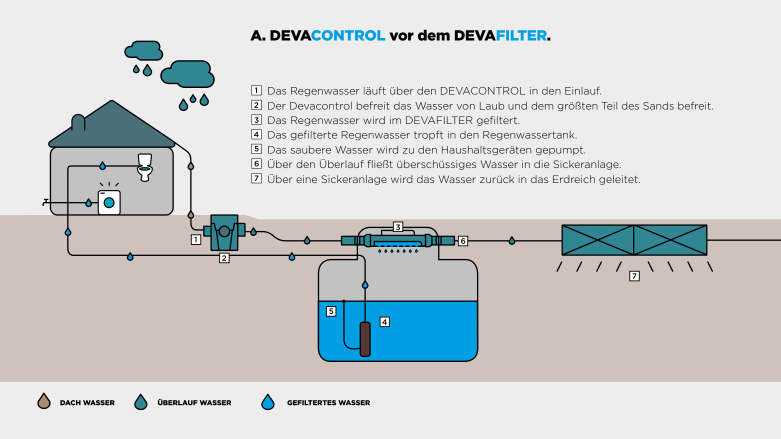








Systemlösungen mit dem DEVAFILTER



B. DEVAFILTER vor dem DEVACONTROL.



4





DEVAFILTERREGENWASSER-LEITUNGSFILTER FÜR DURCHMESSER von Ø110 bis Ø160

DEVABOX





DEVACONTROL SAND- UND LAUBFÄNGERN

DEVAXL-FILTER

