

# DEVA PLUS

GEEN WATER TE DIEP

## DEVAFILTER ø 110 IN-LINE REGENWATERFILTER

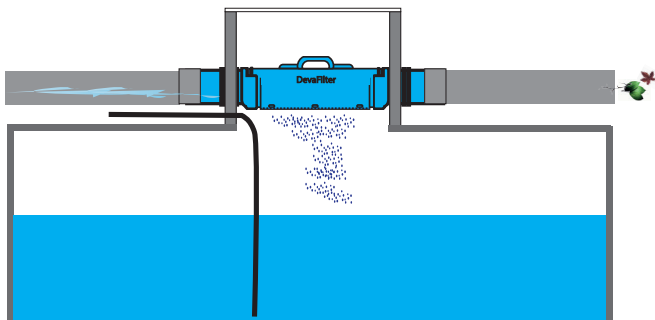


**Devaplus** is gespecialiseerd in totaaloplossingen om regenwater te recupereren voor toilet en wasmachine, tuin en schoonmaak. Om het regenwater zuiver te houden ontwerpt en ontwikkelt Devaplus producten met een premiumkwaliteit. Kennis en service dragen we hoog in het vaandel. Geen water is ons te diep. [www.devaplus.be](http://www.devaplus.be)



# De voordelen van de DEVAFILTER

- *Geen verval nodig*
- *Makkelijk bereik-en manipuleerbaar*
- *Lichte uitvoering*
- *Eenvoudig onderhoud*
- *Sterke en vlakke zeef*
- *Filter en regenput onder hetzelfde deksel*
- *Geschikt voor elk hellend dakoppervlak (pannen of leien) en meeste platte daken (\*)*



## De zuivere werking van de DEVAFILTER

Een efficiënte regenwaterfilter is onontbeerlijk als regenwater voor toiletten, wasmachine, tuin en schoonmaak moet dienen. De Devafilter wordt op één lijn met inloop en overloop waterpas in het mangat boven de regenwaterput ingewerkt. Regenwater komt langs de inloop binnen en valt door de inox mazen van de filter in de put. Het vuil dat in de filter achterblijft spoelt weg bij een hevige regenbui of als de regenwaterput overloopt.

## Eenvoudig onderhoud

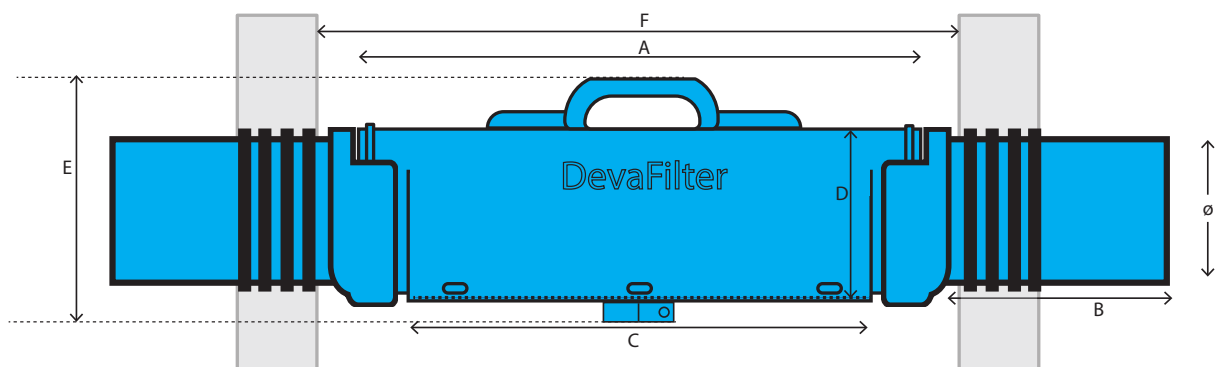
Elke regenwaterfilter dient regelmatig gecontroleerd te worden.

De filter kan gemakkelijk gedemonteerd worden door het filtergedeelte omhoog te trekken.

Aangeraden wordt tweemaal per jaar, na de bloesem en na de herfst de filter met warm water en ontvetter te reinigen.

Idem bij hardnekkig vuil.

## Afmetingen



Ø max.	dakopp.	debiet max.	gewicht	A	B	C	D	E	F	kleur	materiaal
mm	m <sup>2</sup>	l/sec	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
110	200	8	1,75	480	180	360	150	230	600	blauw	PP en inox

**afmetingen inox rooster:** 360 mm x 140 mm

**mazen:** 1 mm

## Plaatsingsvoorschriften

- De Devafilter moet waterpas gemonteerd worden.
- De eerste twee reinigingsbeurten dienen te gebeuren door middel van een ontvettend reinigingsmiddel om de ingestroomde vetresidu's van dichtingsringen degelijk te verwijderen
- De filter moet regelmatig nagekeken worden. Regelmatig onderhoud = 100% rendement.