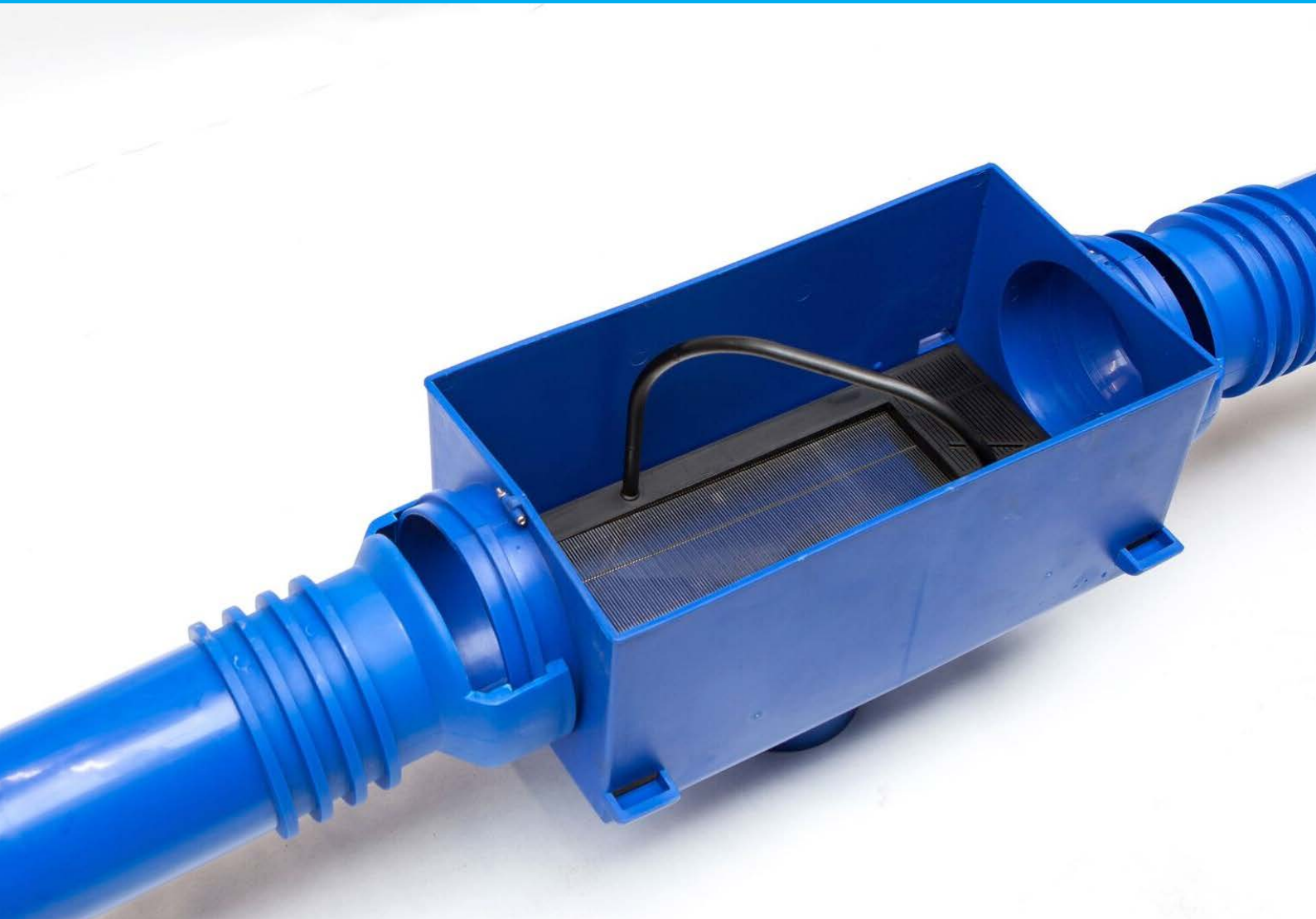


DEVA PLUS

GEEN WATER TE DIEP

DEVAFILTER PRO IN-LINE REGENWATERFILTER voor Ø 110 en Ø 125

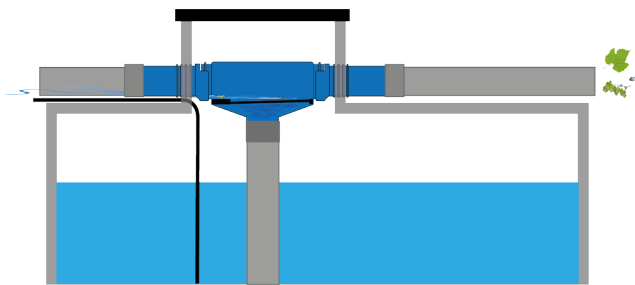


Devaplus is gespecialiseerd in totaaloplossingen om regenwater te recupereren voor toilet en wasmachine, tuin en schoonmaak. Om het regenwater zuiver te houden ontwerpt en ontwikkelt Devaplus producten met een premiumkwaliteit. Kennis en service dragen we hoog in het vaandel. Geen water is ons te diep.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



De voordelen van de DEVAFILTER PRO

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

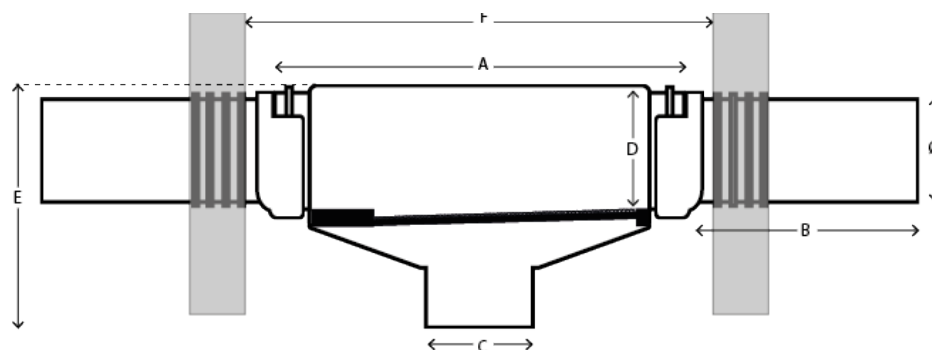


De zuivere werking van de DEVAFILTER PRO

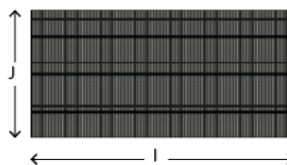
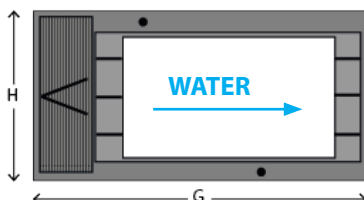
Een efficiënte regenwaterfilter is onontbeerlijk als regenwater voor toiletten, wasmachine, tuin en schoonmaak moete dienen. De Devafilter PRO wordt op één lijn met inloop en overloop waterpas in het mangat boven de regenwaterput ingewerkt. Regenwater komt langs de inloop binnen en valt door de inox mazen en de valbuis met rustige toevoer 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. Wanneer er slib, takken, bladeren,... op het filternet liggen dienen deze manueel verwijderd te worden. 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.



Ø max.	Dakopp.	Gewicht	A	B	C	D	E	F	Kleur	Materiaal
mm	m ²	kg	mm	mm	Ø	mm	mm	mm		
110	200	2,55	480	300	110	140	290	600	blauw	PP/inox
125	200	2,60	480	300	110	140	290	600	blauw	PP/inox



G	H	I	J
mm	mm	mm	mm
390	200	310	150

Plaatsingsvoorschriften

- De Devafilter PRO 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.