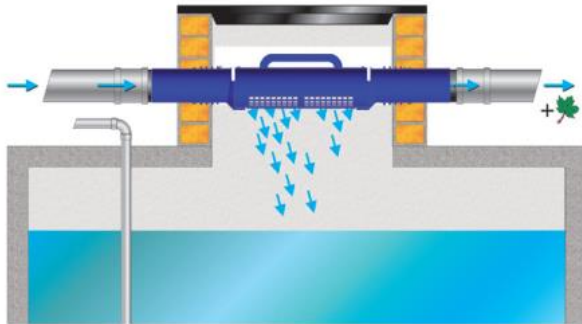


## Deva inlinefilter



### Technische info

- De devafilter is vervaardigd uit polypropyleen en inox.
- De maaswijdte van de filter = 800 µm.
- Makkelijk bereik- en manipuleerbaar.
- Geschikt voor elk hellend dakoppervlak (pannen of leien).

### Werking - Plaatsing

Deze 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.

### Onderhoud

- De eerste twee reinigingsbeurten dienen te gebeuren door middel van een ontvettend reinigingsmiddel om de ingestroomde vetresidu's van de dichtingringen degelijk te kunnen verwijderen.
- Hij kan eenvoudig gereinigd worden, zonder te demonteren, door het handvat 180° naar beneden te draaien. Reinig het naar boven gerichte filtergaas met de tuinslang, het vuil stroomt weg via de overloop. Draai daarna het handvat terug in de normale stand. Bij hardnekkig vuil (bv vet na plaatsing van de riolering) kan de filter gemakkelijk gedemonteerd worden door het filtergedeelte omhoog te trekken en te spoelen met warm water.
- De filter moet nu en dan nagekeken worden. Regelmatig onderhoud = 100% rendement.

Ø	Max dakopp.	Debiet max	Gewicht	A	B	C	d	E	F
Mm	M²	l/sec	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
110	200	5	1,82	480	300	180	200	200	600
125	200	7,5	2,13	480	300	180	200	200	600
160	300	15	3,22	505	300	190	16	220	600
200	500	25	7,14	800	400	300	20	260	900
250	900	45	10,58	800	400	300	20	310	900

