

Volume Filter VF1



Technische kenmerken	Werking
<ul style="list-style-type: none"> - Vervaardigd uit polyethyleen. - Inlaat: Ø110 mm. - Uitlaat put: Ø110 mm. - Uitlaat vuil: Ø125 mm. - Hoogteverschil in- en uitlaat: 300 mm. - Filterelement: roestvrij staal. - Maaswijde: 650 µm. - Gewicht: 6,2 kg. - Conform DIN 1989-2, type C. - Geschikt voor dakoppervlakte tot 350 m². - *Optie: telescopisch verlengstuk min 250 mm – max 750 mm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het water komt toe en loopt gelijkmatig over de cascade. 2. Het grof vuil wordt door de eerste filterlaag tegengehouden en onmiddellijk afgevoerd naar de riolering. 3. Het voorgefilterde water stroomt door naar de tweede filterlaag (mw 650 µm). Door de speciale structuur van het filterelement wordt het vuil meteen van de filter afgespoeld naar de riolering. Hierdoor is de filter heel onderhoudsvriendelijk. 4. Het zuivere water stroomt naar de regenwaterput. 5. Het vuil wordt afgevoerd naar de riolering. <p>De filter dient 1 tot 2 maal per jaar gereinigd te worden.</p>