

GEEN WATER TE DIEP

DEVAFILTER Ø 110FILTRE A EAU PLUVIALE EN LIGNE

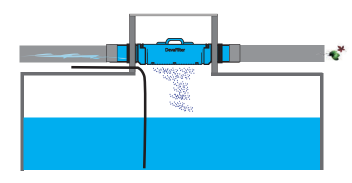


Devaplus spécialise dans les solutions globales de récupération de l'eau de pluie pour les toilettes, la machine à laver, le jardin et le nettoyage. Pour garder l'eau de pluie propre, devaplus conçoit et développe des produits de qualité supérieure. La connaissance et le service sont d'une importance primordiale. www.devaplus.be/fr



Les avantages du Devafilter

- Pas besoin de pente
- Facile à atteindre et à manipuler
- Exécution légère
- Entretien facile
- Tamis robuste et plat
- Filtre et citerne sous le même couvercle
- Convient pour tout type toiture en pente (tuiles ou ardoises) et pour la plupart des toitures plates (*)



L'action épuratrice du Devafilter

Un filtre à eau de pluie efficace est indispensable lorsque les eaux pluviales doivent être utilisées pour les toilettes, le lave-linge, le jardin et le nettoyage.

Ce filtre Devafilter breveté est intégré, de niveau dans le regard de visite au-dessus de la citerne d'eau de pluie, en ligne avec la conduite d'amenée et de trop-plein. Les eaux pluviales traversent les mailles en inox du filtre avant d'être recueillies dans la citerne. La saleté qui reste dans le filtre est rincée lors de fortes précipitations ou lorsque la citerne déborde.

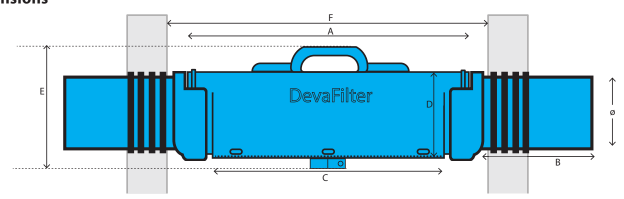
Entretien

Entretien facile

Le filtre peut être facilement démonté en tirant vers le haut la partie filtrante et en la rinçant à l'eau chaude. Entretien régulier = efficacité à 100 %.

Les deux nettoyages doivent être effectués à l'aide d'un détergent dégraissant afin de pouvoir éliminer correctement les résidus de graisse des joints d'étanchéité

Dimensions



Ø max.	surface de toiture	débit max.	poids	Α	В	C	D	Е	F	couleur	mat.
mm	m ²	l/sec	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
110	200	8	1.75	480	180	360	150	230	600	bleu	PP en inox

dimension la grille plat en RVS: 360 mm x 140 mm

maille: 1 mm

Instructions d'installation

Le Devafilter est intégré, de niveau dans le regard de visite au-dessus de la citerne d'eau de pluie, en ligne avec la conduite d'amenée et de trop-plein.

Les eaux pluviales traversent les mailles en inox du filtre avant d'être recueillies dans la citerne.

Les collets (Ø 110) assurent l'étanchéité entre les extrémités d'encastrement et la construction du regard de visite. Le corps du filtre doit avoir un jeu de \pm 1 cm des deux côtés vis-à-vis des extrémités d'encastrement pour permettre un retrait facile.