# Filtre eau de pluie aérien

# 89,54 € TTC | 74,00 € HT

Ce filtre eau de pluie aérien filtre les eaux pluviales récupérées avant qu'elles arrivent dans votre citerne eau de pluie. Installation facile dans une descente de gouttière. Fonctionne également comme trop-plein de votre citerne.



## **Spécifications**

Accessoires adaptés à	Citerne à Eau Aérienne, Cuve à Mazout à Enterrer
Convient aux cuves	gamme Arctic, gamme Beluga, gamme Laguna, gamme Nautilus, gamme Nordic, gamme Panama
Prix	0,00 € - 100,00 €

Si vous utilisez l'eau de pluie à des fins ménagères (les toilettes, le lave-linge,....), nous vous conseillons d'installer ce filtre à eau de pluie. Ainsi, vous évitez que de la boue, des feuilles, des branches arrivent dans votre citerne à eau. Le filtre fonctionne également comme trop-plein de votre citerne : lorsque votre citerne est pleine, l'eau de pluie retourne via le filtre vers le tuyau de décharge. Ainsi, il ne vous faut qu'un seul trou dans votre citerne.

Le filtre eau de pluie aérien est facile à monter dans une descente de gouttière. Consultez les dessins techniques parmi les images cidessus pour l'installation.

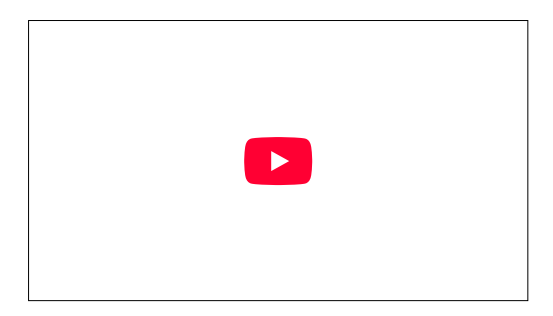
### **Avantages**

- Autonettoyant
- · Installation facile dans la descente de gouttière
- · Pour cuves aériennes et à enterrer
- · Position d'hiver et d'été
- · Fonction trop-plein
- Grâce à l'adaptateur universel, ce filtre peut être installé dans tous les tuyaux d'évacuation avec un diamètre de 68 à 110 mm.

### Comment ça fonctionne?

- L'eau de pluie provenant de la toiture arrive dans le dispositif de filtration.
- · Les déchets passent par le panier filtrant et continuent leur chemin vers les égouts.
- L'eau filtrée est guidée latéralement vers la citerne eau de pluie.
- La poignée de rotation verte dispose d'une position été et hiver. En postion été, l'eau filtrée arrive dans votre citerne à eau. En
  position hiver, l'accès au filtre est bloqué et toutes les eaux pluviales sont guidées vers les égouts.

Testé : comment fonctionne un filtre à eau de pluie hors sol ?



PDF généré le 03-11-2025 05:59 | www.cuve.be