

# Filtres sur gouttières

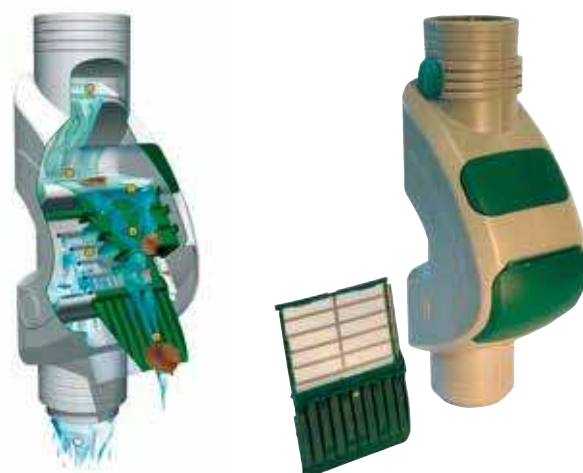


## Filtre Rainus (Art. 31274)

Le Filtre Rainus par dégrillage s'installe sur le tuyau de descente de gouttière. Il assure une première filtration fiable des eaux de pluie en éliminant les impuretés avant l'entrée du stockage enterré ou de la citerne aérienne.

- Facile à mettre en œuvre, il peut être installé par l'utilisateur
- Idéal pour les installations non équipées de système de filtration intégrée
- Facile d'entretien grâce au filtre nettoiable et amovible

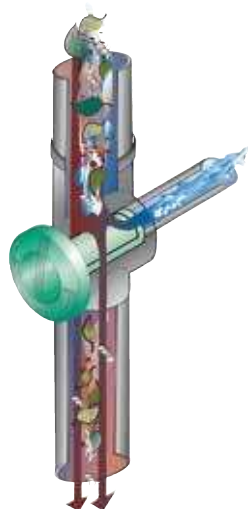
Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Ø Entrée IN (mm)	Ø Sortie OUT (mm)
505	216,5	80/100	80/100/110



## Collecteur filtrant (Art. 31276)

Le collecteur filtrant gris s'installe sur le tuyau de descente de gouttière. Il assure une première filtration fiable des eaux de pluie en éliminant les impuretés avant l'entrée du stockage enterré ou de la citerne aérienne.

- Facile à mettre en œuvre, il peut être installé par l'utilisateur
- Idéal pour les citernes aériennes ou les petits stockages
- Positions possibles : ouvert (été), fermé (hiver)
- Utilisable comme trop-plein
- Livré avec 2 réducteurs de Ø80 à 100 mm et adaptateur pour tuyaux 3/4" et 5/4".



## Piège à feuilles (Art. 31278)

Le piège à feuilles s'installe sur le tuyau de descente de gouttière. Il permet une filtration grossière des feuilles et des impuretés. A ce titre, il n'est pas considéré comme un véritable filtre d'eaux de pluie.

- Facile à mettre en œuvre, il peut être installé par l'utilisateur
- Diamètre : Ø 80/100 mm



## Kit de raccordement collecteur-citerne (Art. 32617)

Tube annelé permettant le raccordement d'un filtre de gouttière ou collecteur vers la citerne aérienne.

- Longueur : 250 mm
- Diamètre : Ø 32 mm
- 2 raccords à visser étanches de Ø 32 mm
- 1 perforateur manuel pour percer le Polyéthylène (PE)

