

*Eau de pluie propre pour l'utilisation
dans la maison et le jardin*

Collecteurs à filtre

pour des tuyaux de descente de gouttières

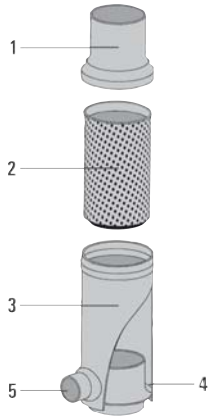
- La construction exceptionnelle du filtre fin vertical permet un rendement d'eau de pluie propre du toit d'environ 90% par an. La mousse, les feuilles et les insectes s'écoulent automatiquement vers l'égout
- Plusieurs modèles et tailles de filtres WISY disponibles pour installation dans des tuyaux de descente de gouttières en métal ou en matière plastique
- Sécurité absolue de fonctionnement
- Installation facile
- Répond à la norme DIN EN 12056, 752 (Sécurité de dessèchement) et DIN 1989 (Utilisation d'eau de pluie)
- Filtre lavable dans le lave-vaisselle
- Entretien réduit, filtre est presque autonettoyante



Boîtier en acier inoxydable, zinc ou en cuivre pour des largeurs nominales (DN) – 100, -87, -80, -76.

Embout de sortie d'eau de pluie DN 50

Filtre (largeur des mailles du tamis filtrant 0,28 ou 0,44 mm) en acier inoxydable, lavable dans le lave-vaisselle.

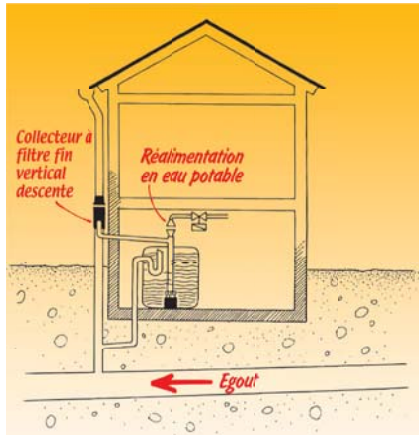


- 1 Capuchon de boîtier
- 2 Filtre
- 3 Boîtier
- 4 Espace collecteur
- 5 Embout de sortie d'eau filtrée vers la cuve

Collecteur à filtre fin vertical descente (FS) :

● L'eau de pluie du toit est filtrée dans le tuyau de descente de gouttière par le filtre en acier inoxydable mis en place verticalement sous l'effet de l'adhérence, et recueillie dans l'espace collecteur. Elle s'écoule ensuite par l'embout de sortie (DN 50) vers la cuve.

● Les diamètres des tuyaux de descentes de gouttières ne sont pas réduits par les filtres.



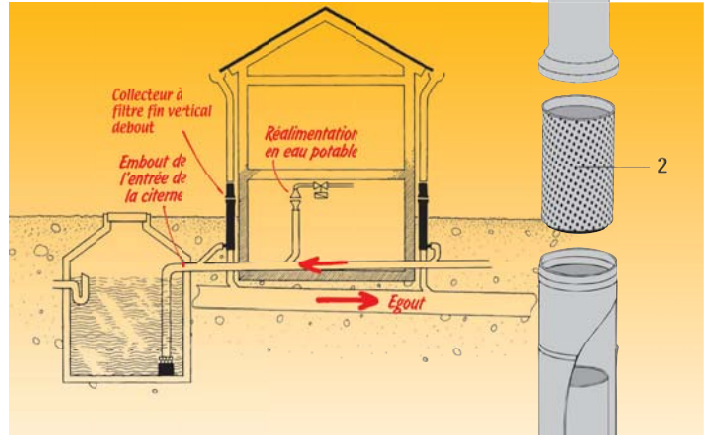
n'y a pas de rétrécissement à l'intérieur du dispositif, pour éviter que l'eau n'y stagne. Même en cas de précipitations très fortes, la quantité d'eau filtrée qui arrive au réservoir est de 50 %. L'eau sale avec impuretés s'écoule directement vers l'égoût.

● Pour la collecte d'eau de pluie, des toits inertes, par exemple en ardoise, en tuiles d'argile ou en béton sont particulièrement appropriés. Les toitures végétales ne sont utilisables que de façon limitée à cause de leur rendement réduit. Les toits en fibrociment sans vitrification ne sont pas non plus appropriés à la collecte d'eau pluviale: l'érosion des fibres risque d'obstruer le tamis fin du filtre.

Collecteur à filtre fin vertical debout (STFS) :

Avantages:

- Installation souterraine de l'embout de sortie vers la cuve, ainsi le deuxième tuyau n'est pas visible
- Rendement élevé grâce à l'espace collecteur plus grand.



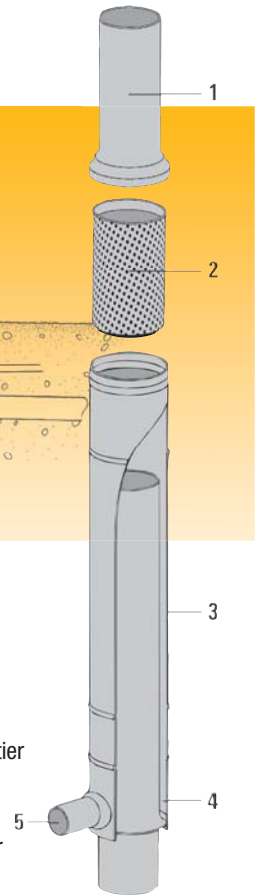
De la qualité jusqu'au détail : Bride de fixation en acier inoxydable (accessoires)



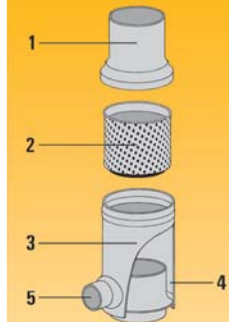
- 1 Capuchon de boîtier
- 2 Filtre
- 3 Boîtier
- 4 Espace collecteur
- 5 Embout de sortie d'eau filtrée vers la cuve

Boîtier et filtre (largeur des mailles du tamis filtrant 0,28 ou 0,44 mm) en acier inoxydable, lavable dans le lave-vaisselle, pour des largeurs nominales (DN) –100, -87, -80, -76.

Pour le raccordement souterrain à la cuve (par embout de sortie DN 50).



Collecteur à filtre fin vertical du jardin (GRS)



- 1 Capuchon de boîtier
- 2 Filtre (accessoires)
- 3 Boîtier
- 4 Espace collecteur
- 5 Embout de sortie d'eau filtrée vers le tonneau



Spécial pour tonneaux d'eau de pluie dans le jardin. A monter sur les tuyaux de descentes de gouttières. Embout de sortie vers le tonneau : DN 50. En acier inoxydable. Disponible avec ou sans filtre (largeur des mailles du tamis filtrant 0,44 mm), lavable dans le lave-vaisselle. Modèles pour les largeurs nominales (DN) -100, - 87, - 80, -76.

WISY propose une large gamme des pièces d'assemblage spécifiques pour le collecteur Collecteur à filtre fin vertical du jardin



Joint plein



Joint plein en acier inoxydable. Remplace le filtre pour empêcher l'entrée de l'eau dans la cuve par exemple pendant l'entretien etc.



WISY AG Haustechniksysteme, Filtertechnik
D-63699 Kefenrod, Oberdorfstraße 26
Telefon +49(0) 60 54-91 21-0

Fax +49(0) 60 54-91 21-29
Internet: www.wisy.de
E-Mail: info@wisy.de