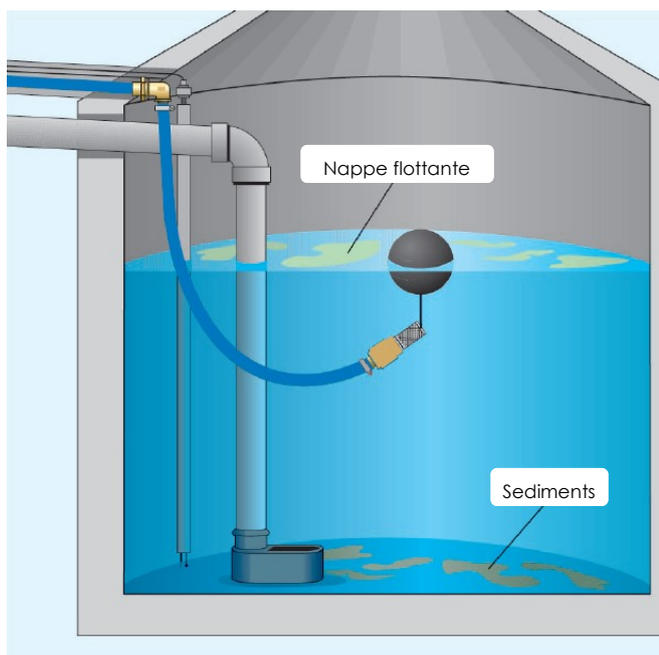
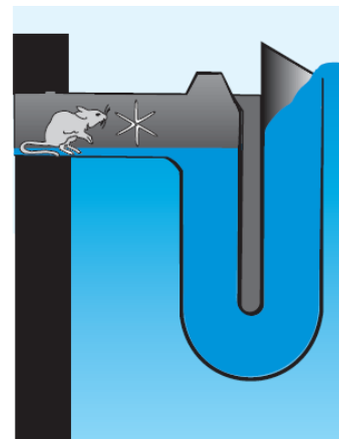


ACCESSOIRES EAU DE PLUIE

Siphon de trop-plein

Utilisé contre les remontées d'odeurs provenant des conduites d'eaux usées. Coupe en biseau pour l'évacuation des particules flottantes et avec hélice de protection anti-rongeurs en acier inoxydable.

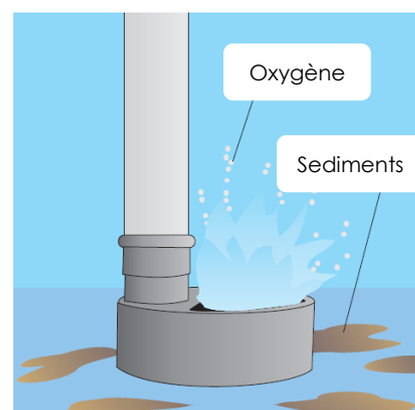


Filtre aspirant flottant

Utilisé pour l'aspiration de l'eau située 15 cm environ au dessous de la surface, c'est-à-dire la plus propre de la citerne. Raccord de jonction en laiton 1" pour le passage dans la paroi. Tuyau à spirale de 3m en caoutchouc bactéricide. Avec clapet anti-retour et crépine de qualité.

Entrée d'eau ralentie

L'entrée de l'eau ralentie empêche le brassage de la couche de sédimentation.

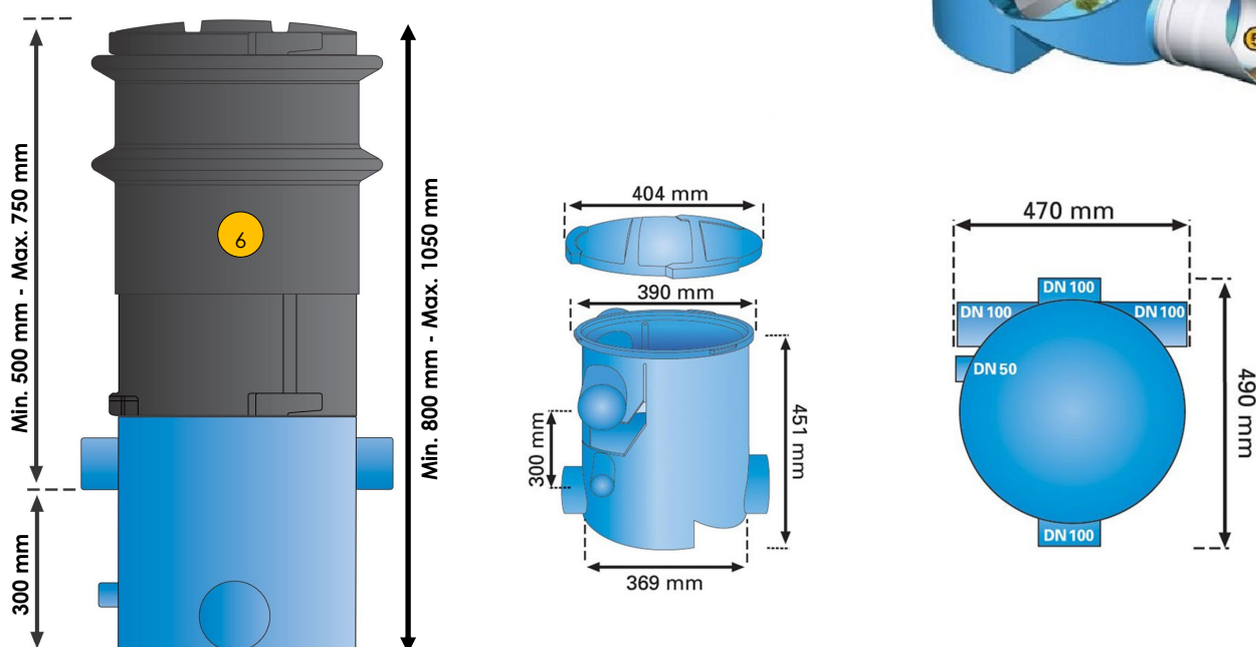


FILTRES POUR EAU DE PLUIE

Filtre dégrilleur à cascade gros débit - VF1

Filtre dégrilleur à installer en terre. 2 niveaux de filtration (maillage 0.55mm) : filtrage des impuretés grossières, puis filtration fine des eaux de pluie. Les impuretés sont évacuées par le trop-plein. Récupération de plus de 85% des eaux de pluie. Faible entretien : prévoir deux contrôles par an et un rinçage annuel. Filtre nettoyable et amovible. Débit maximum : 1.5 l/sec, soit 5.4 m³/heure.

- 1 Doubles arrivées des eaux brutes, DN 100
- 2 Cascade
- 3 Filtration de l'eau
- 4 Evacuation des eaux filtrées vers la cuve, DN 100
- 5 Evacuation des eaux souillées vers le trop-plein, DN 125
- 6 Rehausse télescopique emboîtable intégrée



Filtre de gouttière DN100

Montage dans les tuyaux de descente de la gouttière. Filtre en inox de 0.2 mm permettant de récolter les impuretés et de les évacuer dans le conduit d'écoulement. Permet la récupération de 90 % de l'eau de pluie. Tuyau d'écoulement NW 50. En cuivre ou acier galvanisé.

