

Siphon de trop-plein PE

Référence F12405 et F12419 (avec ou sans grille anti-rongeurs)



Avantages du produit

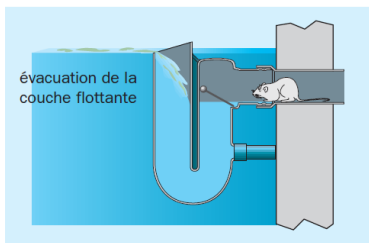
- Existe en DN 100, 150, 200, 250, 300, 315 & 355
- Coupe en biseau (évacuation optimale)
- Grand volume évitant le dessèchement
- Grille anti-rongeurs (suivant modèle)
- Amélioration de la qualité de l'eau stockée
- Conforme à DIN 1986
- Polyéthylène recyclable

Fonctionnement

Grâce à sa coupe biseautée le siphon de trop-plein offre une évacuation optimale des particules en flottaison à la surface de l'eau (pollen, poussières,...) et permet ainsi d'obtenir une bonne qualité de l'eau de pluie. A chaque débordement du réservoir le siphon se remplit prévenant les remontées d'odeurs depuis le réseau d'évacuation. La trappe anti-rongeurs (option) évite que ces derniers ne pénètrent dans le réservoir de stockage.

Caractéristiques

- Polyéthylène noir recyclable et grille anti-rongeurs en acier Inox
- Raccord différentes tailles
- Grand volume
- Coupe biseautée
- Anti-odeurs



Avantages du produit

- **Coupe en biseau** pour l'évacuation de la couche de particules flottantes
- Trappe de protection anti-rongeurs en **acier inoxydable**
- **Grand volume** d'eau évitant le dessèchement
- **Passage direct** conforme à la norme industrielle allemande DIN 1986
- **installation plus sûre** grâce à la possibilité d'étayage

