



Performance, Sécurité et Longévité

de vos Assainissements Non Collectifs

Exigez les
fosses septiques*
et **périphériques PURFLO**
(*toutes eaux)

- ✓ durablement fiables
- ✓ sécurisés
- ✓ faciles à poser



Conçus pour durer

Matériaux incorrodables
Structures robustes
Garantie décennale



Accès sécurisés

Tampon piéton
Fermeture par verrou
protégé



Préfiltre à lamelles PF 17 :

forte rétention des matières grossières et flottants, facile à nettoyer.



**Epandages et filtres
à sable protégés**



Connecteur de préfiltre sécurisé CPS :

Blocage de la sortie de fosse septique lors de l'exploitation (entretien).



Performance, Sécurité et Longévité

de vos Assainissements Non Collectifs

Préfiltre à lamelles PF17

branchement du tuyau d'arrosage (sur raccord mâle 20x27)



Dispositif de nettoyage par buses intégrées : quelques mouvements de « va et vient » suffisent pour rinçage optimum des lamelles internes.

Préfiltre à lamelles PF 17 de série sur les fosses septiques toutes eaux PEHD et POLYESTER de 3 à 5m³. Peut être positionné sur un tube PVC diam. 100 mm (avec manchon adapté).

Principe : piégeage des matières et particules grossières au sein de la fosse septique toutes eaux, pour protéger la solution de traitement aval.

Avantages :

- ✓ Fiabilité : rétention maximum, même en conditions sollicitantes (réduit les risques de relargages accidentels, cumul des ajourages équivalent à un passage en Ø 100 mm de ventilation secondaire).
- ✓ Haute performance mesurée à 1.73 g de micro billes
- ✓ Exploitation aisée : léger, facile à extraire (C.P.S.) et à nettoyer (buses intégrées).



Connecteur de Préfiltre Sécurisé CPS



Système de « guillotine » qui vient obturer la sortie de l'ouvrage lorsqu'il est actionné par l'extraction du préfiltre.

Connecteur de préfiltre sécurisé (C.P.S.) de série sur les fosses septiques toutes eaux PEHD et POLYESTER de 3 à 5m³. Peut être positionné sur un tube PVC diam. 100 mm.

Principe : blocage des flottants et effluents lors des opérations d'exploitation.

Avantages :

- ✓ Fiabilité et simplicité : système de « guillotine » qui vient obturer la sortie de l'ouvrage lorsqu'il est actionné par l'extraction du préfiltre.
- ✓ Facilité d'utilisation : se déclenche systématiquement lors du levage vertical du préfiltre, facilite l'extraction du préfiltre.

