

# FILTRE À CHARBON ACTIF PFAS

Nouveau dans l'assortiment

## PFAS : UNE IMPACT ENVIRONNEMENTAL CROISSANT

Les substances alkyles perfluorées et polyfluorées (PFAS) sont des produits chimiques persistants et difficilement dégradables qui sont détectés dans l'eau, les sols et les organismes vivants partout dans le monde. Une fois libérés, ces « produits chimiques éternels » persistent pendant des décennies. Cela crée des défis :

- Grande stabilité et faible dégradabilité
- Pollution des eaux souterraines et de surface
- Valeurs limites légales plus strictes en projet

## VOTRE AVANTAGE

- ↓ Grande capacité de filtration
- ⊕ Intégration flexible dans les systèmes existants
- ☒ Construction robuste en acier inoxydable
- ☒ Entretien facile
- ↔ Remplacement rapide des filtres à charbon actif
- ⚠ Idéal pour les chantiers, les eaux usées industrielles, etc.

## NOTRE SOLUTION : LE FILTRE À CHARBON ACTIF HAUTE PERFORMANCE PFAS

les filtres à charbon actif modernes haute performance éliminent efficacement les PFAS des eaux contaminées et garantissent le respect des exigences légales. Nos produits conviennent parfaitement pour les chantiers de construction, les eaux usées industrielles ou l'assainissement des eaux souterraines.



UNE FILTRATION EFFICACE COMMENCE  
PAR LE BON SYSTÈME  
NOUS VOUS CONSEILLONS VOLONTIERS.

→  
En savoir plus



**CONTENEUR DE CHARBON ACTIF PFAS LT30 – JUSQU'À 25 M<sup>3</sup>/H DE DÉBIT**

Idéal pour les débits élevés et une filtration performante des liquides.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Capacité de débit	25 m <sup>3</sup> /h max.
Poids à vide	900 kg env.
Poids en exploitation	4'500 kg env.
Hauteur totale	2'650 mm
Largeur totale	1'830 mm env.
Raccords (entrée / sortie)	DN 80, EN 1092-1

**CONTENEUR DE CHARBON ACTIF PFAS LT20 – JUSQU'À 15 M<sup>3</sup>/H DE DÉBIT**

Peu encombrant et efficace – parfait pour les débits moyens.

**DONNÉES TECHNIQUES**

Capacité de débit	15 m <sup>3</sup> /h max.
Poids à vide	700 kg env.
Poids en exploitation	3'200 kg env.
Hauteur totale	2'500 mm
Largeur totale	1'600 mm env.
Raccords (entrée / sortie)	DN 80, EN 1092-1