

# CARTOUCHES ANTI-BOUES, MICRO PARTICULES + SUBSTRAT



Cartouche de Filtration  
1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100  $\mu$



Cartouche 2 en 1 -  
Polyphosphate et filtration  
antiparticules 20  $\mu$



Cartouche 2 en 1 -  
Charbon actif et filtration  
antiparticules 20  $\mu$

## APPLICATION

- Elimination des sédiments, sables, particules en suspension présents dans les canalisations.
- Filtration des eaux de process, protection des adoucisseurs et membranes d'osmose.

Cartouche anti-impuretés, anti-boues, anti-particules, anti-calcaire pour prévenir les dépôts de tartre dans les canalisations et les équipements de chauffage.

Action combinée de filtration des sédiments, sables et particules en suspension et élimination des odeurs et goûts désagréables tels que le chlore, pesticides, herbicides.

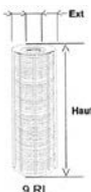
## CARACTERISTIQUES

- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire pré-lavé.
- ACS N°09 ACC LY 348.
- Température d'eau maxi : 45°C
- Débit : 1 500 L/h (1 100 L pour cartouche 7", 800 L pour cartouche 5")
- Finesse de filtration : 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100  $\mu$
- Remplacement : 6 à 8 mois

- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire pré-lavé + polyphosphate.
- Température d'eau maxi : 40°C
- Débit : 1 000 L/h
- Finesse de filtration : 20  $\mu$
- Remplacement : tous les ans.

- Cartouche fabriquée en polypropylène alimentaire pré-lavé + charbon actif.
- Température d'eau maxi : 40°C
- Débit : 600 L/h
- Finesse de filtration : 5  $\mu$
- Remplacement : tous les 6 mois.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Dimensions : int : 28 mm  
ext : 70 mm  
haut : 250 mm

Dimensions : int : 28 mm  
ext : 70 mm  
haut : 250 mm

Dimensions : int : 28 mm  
ext : 70 mm  
haut : 250 mm