







# IC-101L FILTRE EN LIGNE CHARBON ACTIF GRANULE

- Filtre en ligne avec bloc charbon actif granulé de noix de coco
- Capture les mauvaises odeurs, le goût et déchlore en profondeur
- Corps et extrémités en polypropylène injecté et moulé
- Connexions 1/4" NPT
- Température d'utilisation : de 4,4 à 37,8℃
- Certifiés ACS

Ce filtre en ligne est recommandé notamment pour les applications de fontaines à eau (domestiques et collectives) et de petit appareil de traitement d'eau. L'objectif est de réduire le goût et les odeurs liés au chlore, et de réduire certains polluants présents dans l'eau.

Les composants étant approuvés ACS, ce filtre en ligne est donc destiné à la clarification de l'eau au point d'utilisation.

### **▶** PERFORMANCES ET DIMENSIONS

	Référence Efiltec	Désignation	Dimensions	Capacité de déchloration	Débits	Durée de vie estimée
ACS	73362	ICL-101L - 2" x 10 <sup>1/2</sup> "	51 mm x 270 mm	14 800L @ 1,9L/min	2,8 L/min	9 460L

## **CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Température maximum d'utilisation : 37,8℃

Pression d'utilisation : 8,62 bar

#### ► MATERIAUX DE CONSTRUCTION

Média : charbon actif granulé noix de coco

Corps et embouts : polypropylène
 Préfiltre et post-filtre : polypropylène

# ► PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas utiliser cette cartouche avec une eau ou un fluide microbiologiquement insalubre.
- Après une longue période sans utiliser la cartouche, il est nécessaire de la rincer pendant 2 minutes avant toute utilisation pour éviter le relargage de fines particules de charbon.
- La durée de vie de la cartouche est basée sur le volume traité. Néanmoins, il est conseillé de changer la cartouche tous les 6 à 9 mois.











## **▶** PERTES DE CHARGE

5,52

4,83

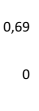
4,14

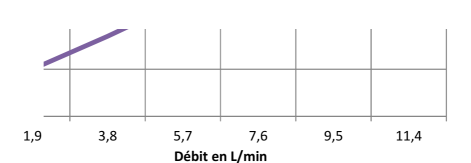
Perte de charge en bar 3,45

2,76

2,07

1,38





## **APPLICATIONS**

- Filtration post osmose inverse
- Filtration sous-évier
- Fontaines à eau
- Machines à glaçons



73362