



CARTOUCHES FONTAINES EAU

Cartouche en ligne pré-filtration sédiments 10" x 2" avec raccords rapides 1/4

Aquapro : Cartouche en ligne sédiments - 10" x 2" - avec raccords rapides JG - 5 microns - entrée et sortie 1/4" - débit maximal 0.75 GPM - pression de travail maximale 8 bar - température de travail maximale 37°C - durée de vie 1000 gallons. (1 gallon = 3.785 litres)

Notre gamme de cartouches en ligne sédiments est complète. Simples à installer, nos cartouches sont pourvues d'une filtration des sédiments de type algues, sables, boue. Elles s'adaptent à l'ensemble de vos besoins en matière de traitement de l'eau.

CARTOUCHE SEDIMENTS EAU DE FONTAINE 12X2.5

Cartouche anti-sédiments pour traiter l'eau de boisson en filtrant les particules en suspensions. Elle permet d'augmenter la vie des cartouches suivantes, dont le filtre au charbon actif qui retient le chlore et le mauvais goût.

Elle absorbe les boues, algues, sable, rouille et poussières. A chaque extrémité, la cartouche possède un raccord fileté 1/4 avec joint torique pour le connecter à votre tube souple 1/4 pouce bleu ou blanc.

Le filtre se remplace régulièrement, dès qu'il est saturé de matières en suspensions.

Il est possible de l'utiliser sur un osmoseur équipé de ce genre de cartouches à sédiments de 12 pouces.

| | |
|---------------------------|-----------|
| Marques | Aquapro |
| Longueur | 26.2 |
| Largeur | 5.2 |
| Hauteur | 5.2 |
| Unité de dimension | CM |
| Types de cartouches | En ligne |
| Diamètres | 2" |
| Filtration des cartouches | Sédiments |
| Longueurs | 10" |
| Modèles | AIP |

Durée de vie : 1 an.

Matériaux approuvés par la FDA.

Composants certifiés NSF.

Recommandations :

Il est indispensable de rincer la cartouche (1 minute) avant la première utilisation, afin de laisser évacuer les particules fines.

Après une période prolongée de non utilisation, il est recommandé de rincer la cartouche au moins pendant 10 secondes.



AQUA PRO