

Cartouches à fibres creuses 0.1µm
Intégration dans un charbon actif bloc 9" 3/4
Point d'utilisation

Domaines d'utilisation :

- Point d'utilisation sur eau potable
 - Nomadisme
 - Process industriel



Caractéristiques principales :

Se positionne dans une cartouche de charbon actif bloc puis dans un bol 10".

Finesse de filtration à 0.1µm

Joint en silicium

Encombrement : 155 x 25mm

Les fibres creuses sont comme une paille, un mini spaghetti, mis en place dans le charbon qui créent une contrainte supplémentaire : l'eau ne peut passer que par cette paille composée de spores microscopiques qui va filtrer les très petites molécules.

Le sens de circulation du flux est l'extérieur vers intérieur.

La matière est fortement hydrophobe de la matière présente l'avantage que les filtres ne sont plus partiellement bloqués par des poches d'air.

Ce processus garantit une rétention efficace des micros particules, une barrière pour les micro-organismes et assure une eau hygiéniquement parfaite.

Emplacement idéal : Point Of Use (point d'utilisation).

