

Filtres à Cartouche

Cartouches à bloc de charbon actif et cartouches GAC

CARTOUCHES
SERIES

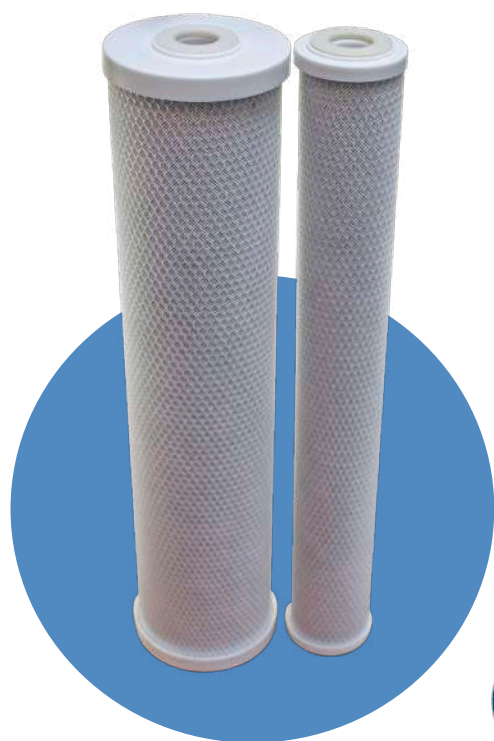
Les cartouches de filtre à bloc de charbon actif et de charbon actif granulaire de Pure Aqua sont fabriquées avec du charbon de coque de noix de coco de haute qualité et du charbon actif granulaire (GAC), offrant une filtration en profondeur supérieure. Le charbon de coque de noix de coco de haute qualité et le GAC éliminent le goût désagréable, l'odeur et le chlore qui peuvent être présents dans la source d'eau. Les cartouches combinent qualité et rentabilité pour offrir une excellente valeur de filtration. Disponibles dans une variété de tailles pour répondre à vos besoins d'application.

Applications

- Purification de l'eau
- Distributeurs automatiques
- Déchloration
- Élimination des couleurs
- Eau potable
- Traitement des tours de refroidissement
- Industrie alimentaire et des boissons

Caractéristiques et avantages

- Débits élevés
- Baisse de pression
- Capacité de filtration élevée
- Capacité d'absorption chimique élevée
- Élimine le goût désagréable
- Élimine l'odeur désagréable
- Élimine le chlore



Diamètre 2,5 po

Numéro de pièce	Micron	Longueur
CBC-10	2-1/2"	9-7/8"
CBC-20	2-1/2"	20"
GAC-10	2-1/2"	9-7/8"
GAC-20	2-1/2"	20"

Diamètre 4,5 po

Numéro de pièce	Micron	Longueur
CBC-10-B	4-1/2"	9-7/8"
CBC-20-B	4-1/2"	20"
GAC-10-B	4-1/2"	9-7/8"
GAC-20-B	4-1/2"	20"

Spécifications

Matériau (média)	Charbon actif PAC lié et charbon actif granulaire
Matériau (embouts)	Polypropylène
Matériau (extérieur)	Polypropylène
Matériau (intérieur)	Polypropylène
Matériau (filet)	Polypropylène
Matériau (joints)	Buna-N
Température maximale	GAC: 40°F to 125°F (4.4°C to 51.7°C) CBC: 40°F to 180°F (4.4°C to 82.2°C)
Emballage de la cartouche	Thermorétractable