

Filtres à Cartouche

Cartouches filtrantes à charbon actif et sédiments en ligne

CARTOUCHES
SERIES

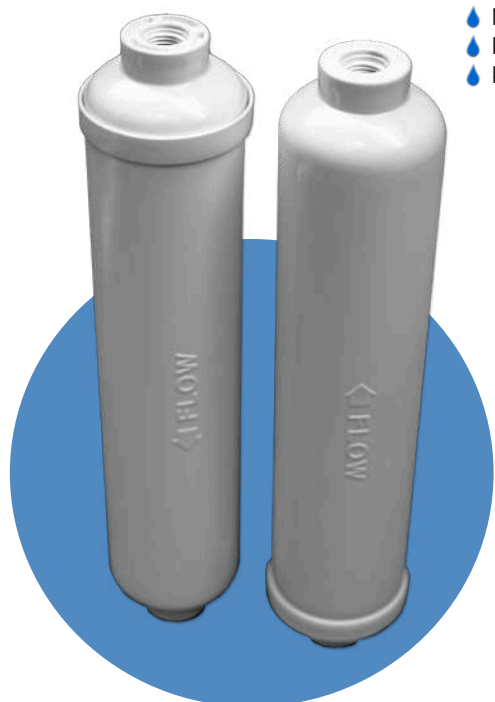
Les filtres à charbon actif et sédiments en ligne de Pure Aqua sont fabriqués à partir de matériaux en coque de noix de coco (GAC) et de polypropylène, offrant une filtration supérieure. Les filtres à charbon actif et sédiments en ligne de Pure Aqua sont conçus pour réduire les sédiments, éliminer le chlore, les odeurs et les goûts désagréables, produisant une eau plus propre, plus claire et au goût meilleur. Les cartouches filtrantes en ligne combinent qualité et rentabilité pour offrir une excellente valeur de filtration.

Applications

- Machines à glaçons
- Systèmes d'osmose inverse
- Refroidisseurs d'eau
- Machines à café
- Réfrigérateurs
- Résidentiel

Caractéristiques et avantages

- Réduit les sédiments
- Élimine le goût désagréable
- Élimine les odeurs désagréables
- Élimine le chlore
- Facile à installer



Cartouches à charbon en ligne

Numéro de pièce	Diamètre	Longueur	Capacité (en gallons)	Quantité par boîte
IN-10GAC	2"	10"	1,500	12
IN-11GAC	2"	11"	2,000	12

Cartouches de sédiments en ligne

Numéro de pièce	Diamètre	Longueur	Micron	Quantité par boîte
IN-10SED	2"	10"	5	12
IN-11SED	2"	11"	5	12

Spécifications (charbon)

Matériau	Charbon de coques de noix de coco
Débit maximal	0.80 gpm
Pression maximale	125 psi
Température maximale	38°C/100°F
Température minimale	2°C/35°F

Spécifications (sédiments)

Matériau	Polypropylène
Débit maximal	0.80 gpm
Pression maximale	125 psi
Température maximale	38°C/100°F
Température minimale	2°C/35°F
Classe de micron	5 Microns

PURE AQUA, INC.
OSMOSE INVERSE ET SYSTÈMES DE TRAITEMENT DE L'EAU
sales@pureaqua.com +1 (714) 432-9996
fr.pureaqua.com +1 (844) 309-7501



Revendeur Autorisé