

Éléments de filtre à échange d'ions

Cartouches adoucissantes

CARTOUCHES
SERIES

Les cartouches adoucissantes de Pure Aqua sont fabriquées avec un média de résine échangeuse d'ions de haute qualité. Les cartouches adoucissantes offrent des solutions pour diverses applications nécessitant l'élimination des contaminants tels que le calcium et le magnésium. Elles sont également efficaces pour éliminer le fer de votre source d'eau. Les cartouches adoucissantes de Pure Aqua garantissent une purification et une filtration optimales de l'eau.

Applications

- Pré-filtration par osmose inverse
- Lavage de voiture
- Résidentiel
- Commercial
- Industriel

Caractéristiques et avantages

- Installation facile
- Média de résine de haute qualité
- Capacité élevée
- Compatible avec des logements standards, minces et grands
- Soudure ultrasonique
- Construction durable
- Approuvé par la FDA



Diamètre de 2,5 pouces

| Numéro de pièce | Diamètre | Longueur | Capacité (grains) |
|-----------------|----------|----------|-------------------|
| SFT-10 | 2-1/2" | 9-7/8" | 750 |
| SFT-20 | 2-1/2" | 20" | 1000 |

Diamètre de 4,5 pouces

| Numéro de pièce | Diamètre | Longueur | Capacité (grains) |
|-----------------|----------|----------|-------------------|
| SFT-10-B | 4-1/2" | 9-7/8" | 1500 |
| SFT-20-B | 4-1/2" | 20" | 4500 |



Spécifications

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Matériau (corps) | Polypropylène | |
| Matériau (couvercle) | Polypropylène | |
| Matériau (pad) | Polypropylène | |
| Matériau (joint) | Buna-N | |
| Température maximale | 38°C/100°F (diamètre de 2,5 pouces) | 32°C/90°F (diamètre de 4,5 pouces) |
| Débit maximal | 0.3 gpm/0.5 gpm (2.5"x10"/2.5"x20") | 0.8 gpm/1.25 gpm (4.5"x10"/4.5"x20") |
| Pression maximale | 125 psi | |
| Emballage de la cartouche | Rétracté sous film plastique | |

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