

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" x 10"/2.5" x 20")	0.8 gpm/1.25 gpm (4.5" x 10"/4.5" x 20")
Pression maximale	125 psi	
Emballage de la cartouche	Rétracté sous film plastique	