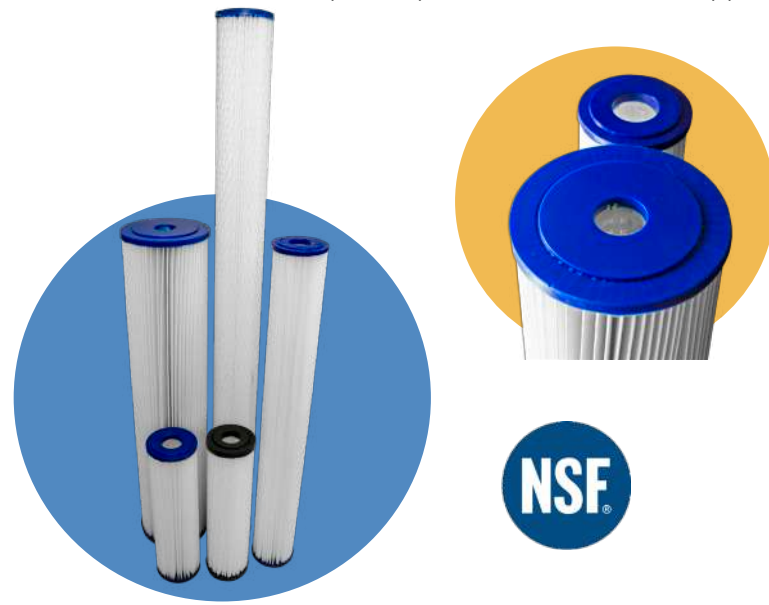


Filtres à Cartouche

Cartouches de filtre à sédiments en cellulose plissée

CARTOUCHES
SERIES

Les cartouches de filtre à sédiments en cellulose plissée de Pure Aqua sont fabriquées à partir d'un média en cellulose plissée offrant une filtration en profondeur supérieure. La construction en cellulose plissée capture les particules sur toute la section transversale de la cartouche et réduit la liaison de surface. Les cartouches combinent qualité et rentabilité pour offrir une excellente valeur de filtration. Disponibles dans une variété de cotes en microns et de tailles pour répondre à vos besoins d'application.



Applications

- Pré-filtration par osmose inverse
- Industrie agroalimentaire
- Eau potable
- Électronique
- Résidentiel
- Produits chimiques fins

Caractéristiques et avantages

- Débits élevés
- Faible perte de pression
- Grande capacité de rétention des impuretés
- Large éventail de cotes en microns
- Large éventail de longueurs
- Lavable et réutilisable

Spécifications

Matériau (média)	Cellulose plissée	
Matériau (embouts)	Vinyle plastifié	
Matériau (noyau)	Polypropylène	
Longueur	9-7/8" - 40"	
Température maximale	40-145°F (4.4-62.8°C)	
Micronote (nominale)	0.2 - 50	
Débit maximal	5 - 28 gpm (diamètre de 2,5 pouces)	10 - 30 gpm (diamètre de 4,5 pouces)
Emballage de la cartouche	Rétracté sous film plastique	

Diamètre 2,5 po

Numéro de pièce	Micron	Longueur
PP0.2x10	0.2	10
PP0.2x20	0.2	20
PP0.2x30	0.2	30
PP0.2x40	0.2	40
PA-101-P	1	9-7/8"
PA-201-P	1	20"
PA-301-P	1	30"
PA-401-P	1	40"
PA-105-P	5	9-7/8"
PA-205-P	5	20"
PA-305-P	5	30"
PA-405-P	5	40"
PA-1020-P	20	9-7/8"
PA-2020-P	20	20"
PA-1050-P	50	9-7/8"
PA-2050-P	50	20"

Diamètre 4,5 po

Numéro de pièce	Micron	Longueur
PA-101-BP	1	9-7/8"
PA-201-BP	1	20
PA-105-BP	5	9-7/8"
PA-205-BP	5	20
PA-1020-BP	20	9-7/8"
PA-2020-BP	20	20
PA-1050-BP	50	9-7/8"
PA-2050-BP	50	20

 **PURE AQUA, INC.[®]**
OSMOSE INVERSE ET SYSTÈMES DE TRAITEMENT DE L'EAU

sales@pureaqua.com
fr.pureaqua.com

+1 (714)432-9996
+1 (844)309-7501



Revendeur Autorisé