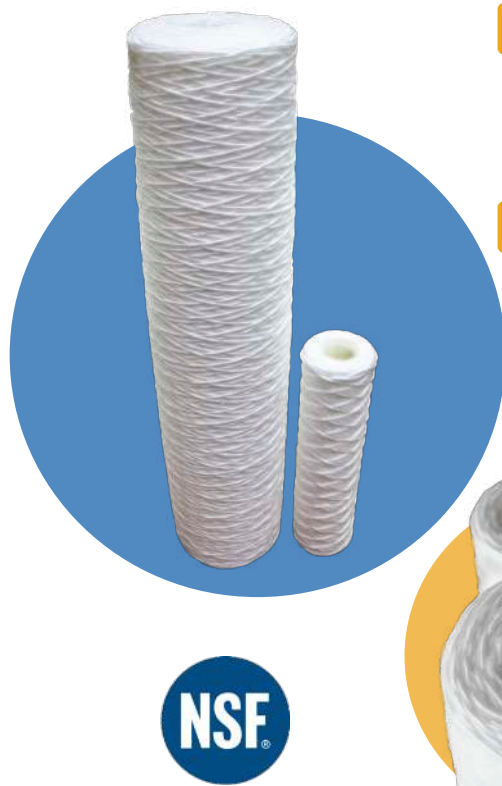


Filtres à Cartouche

Filtres à sédiments en polypropylène enroulé

CARTOUCHES
SERIES

Les filtres à sédiments en polypropylène enroulé de Pure Aqua sont fabriqués à partir d'une corde de polypropylène durable enroulée autour d'une âme rigide en polypropylène. Ils constituent une solution économique pour réduire les sédiments fins, tels que le sable, le limon, la rouille et les particules de tartre. Les cartouches allient qualité et rentabilité pour offrir une excellente valeur de filtration. Disponibles dans une variété de micronaires et de tailles pour répondre à vos besoins d'application.



Applications

- Résidentiel
- Commercial
- Produits chimiques fins
- Finition métallique
- Préfiltration pour l'osmose inverse
- Industrie alimentaire et des boissons
- Eau potable
- Électronique

Caractéristiques et avantages

- Débits élevés
- Baisse de pression faible
- Capacité élevée de rétention des impuretés
- Large éventail de micronaires
- Large éventail de longueurs

Diamètre de 2,5 pouces

Part Number	Micron	Length
PA-101-S	1	9-7/8"
PA-201-S	1	20"
PA-301-S	1	30"
PA-401-S	1	40"
PA-105-S	5	9-7/8"
PA-205-S	5	20"
PA-305-S	5	30"
PA-405-S	5	40"
PA-1025-S	25	9-7/8"
PA-2025-S	25	20"
PA-1050-S	50	9-7/8"

Spécifications

Matériau (média)	Cordon de fibres de polypropylène	
Matériau (âme)	Polypropylène	
Longueur	9-7/8" - 40"	
Diamètre	2-1/2" - 4-1/2"	
Température maximale	40-145°F (4.4-62.8°C)	
Micronaire (nominal)	1 - 50	
Débit maximum	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 de 4,5 pouces

Part Number	Micron	Length
PA-101-BS	1	9-7/8"
PA-201-BS	1	20"
PA-105-BS	5	9-7/8"
PA-205-BS	5	20"
PA-1025-BS	25	9-7/8"
PA-2025-BS	25	20"
PA-1050-BS	50	9-7/8"
PA-2050-BS	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



MEMBER

9001:2015



MEMBER

AWWA

Water Quality

Revendeur Autorisé