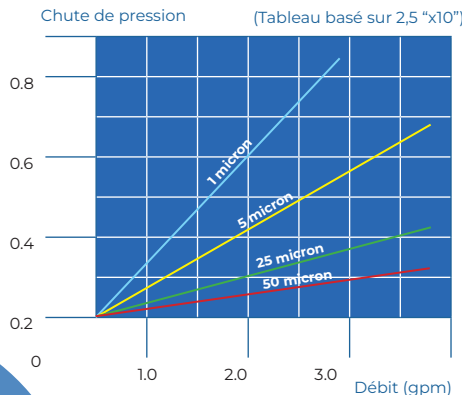


Filtres à Cartouche

Cartouches de filtre de sédiments en polypropylène filé

CARTOUCHES SERIES

Les filtres à sédiments en polypropylène filé de Pure Aqua sont construits avec plusieurs couches pour une filtration en profondeur supérieure. La construction à densité graduée capture les particules sur toute la section transversale de la cartouche et réduit la liaison en surface. Les cartouches combinent qualité et rentabilité pour offrir une excellente valeur de filtration. Disponibles dans une variété de cotes microniques et de tailles, les filtres à sédiments en polypropylène filé de Pure Aqua répondent aux normes de la NSF.



Caractéristiques et avantages

- Densité graduée à plusieurs couches
- Excellent résistance chimique
- Coût bas
- Capacité élevée de rétention des impuretés
- Large éventail de cotes microniques
- Large éventail de tailles



Spécifications

Matériel	Polypropylène	
Longueur	9-7/8" - 40"	
Température maximale	60°C/140°F	
Cote micronique (nominale)	1 - 50	
Débit maximal	2 - 28 gpm (diamètre de 2,5 pouces)	10 - 30 gpm (diamètre de 4,5 pouces)
Emballage de la cartouche	Rétracté sous film plastique	

Applications

- Pré-filtration par osmose inverse
- Industrie alimentaire et des boissons
- Eau potable
- Électronique
- Résidentiel
- Produits chimiques fins
- Galvanoplastie
- Finition des métaux
- Lavage de voiture

Diamètre de 2,5 pouces

Part Number	Micron	Length
PA-101	1	9-7/8"
PA-201	1	20"
PA-301	1	30"
PA-401	1	40"
PA-105	5	9-7/8"
PA-205	5	20"
PA-305	5	30"
PA-405	5	40"
PA-1010	10	9-7/8"
PA-1025	25	9-7/8"
PA-2025	25	20"
PA-1050	50	9-7/8"

Diamètre de 4,5 pouces

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



PURE AQUA, INC.[®]