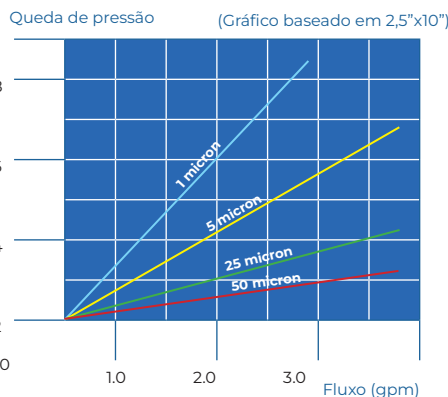
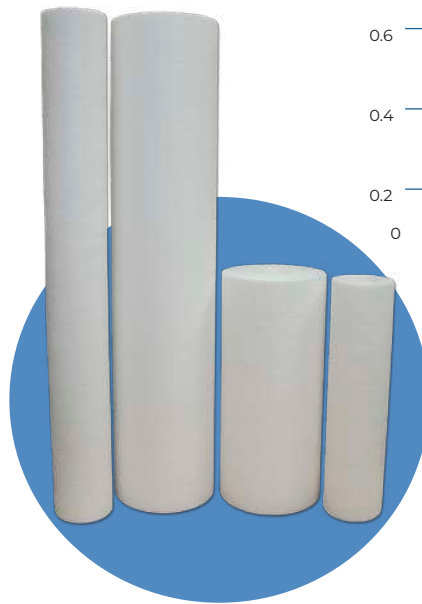


Filtros de Cartucho

Cartuchos Filtrantes de Sedimentos de Polipropileno Girados

CARTUCHOS
SERIES

Os filtros de sedimentos de polipropileno fiado da Pure Aqua são construídos em multicamadas para filtragem de profundidade superior. A construção de densidade graduada captura partículas em toda a seção transversal do cartucho e reduz a ligação na superfície. Os cartuchos combinam qualidade e economia para fornecer excelente valor de filtragem. Disponível em uma variedade de classificações e tamanhos de micrões. Os filtros de sedimentos de polipropileno fiado da Pure Aqua atendem aos padrões NSF.



Características e Benefícios

- Densidade graduada de multicamadas
- Excelente resistência química
- Baixo custo
- Alta capacidade de retenção de sujeira
- Ampla gama de classificações de micron
- Ampla gama de tamanhos



Especificações

Material	Polipropileno	
Comprimento	9-7/8" - 40"	
Temperatura máxima	60°C/140°F	
Classificação em micron (nominal)	1 - 50	
Taxa de fluxo máxima	2 - 28 gpm (2,5" de diâmetro)	10 - 30 gpm (4,5" de diâmetro)
Embalagem de cartucho	Encolher embrulhado	

Aplicações

- Pré-filtragem por osmose reversa
- Indústria de alimentos e bebidas
- Água potável
- Eletrônicos
- residencial
- Química fina
- Chapeamento
- Acabamento metálico
- Lava-jato

2,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
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"

4,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
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.®