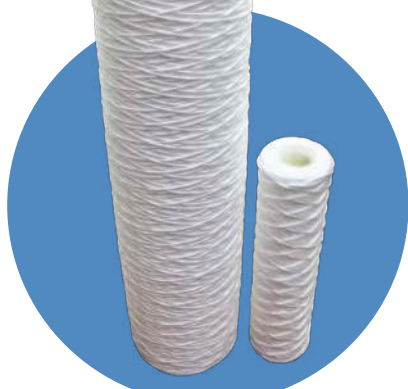


Filtros de Cartucho

Cartuchos de Filtro de Sedimentos de Polipropileno Enrolados em Corda

CARTUCHOS
SERIES

Os filtros de sedimentos de polipropileno enrolados em corda da Pure Aqua são fabricados a partir de um cordão de polipropileno durável que é enrolado em torno de um núcleo rígido de polipropileno. Eles são uma solução econômica para reduzir sedimentos finos, incluindo areia, lodo, ferrugem e partículas de incrustações. Os cartuchos combinam qualidade e economia para fornecer excelente valor de filtração. Disponível em uma variedade de classificações e tamanhos de micrões para atender às necessidades de sua aplicação.



Aplicações

- ◆ Residencial
- ◆ Comercial
- ◆ Química fina
- ◆ Acabamento metálico
- ◆ Pré-filtragem por osmose reversa
- ◆ Indústria de alimentos e bebidas
- ◆ Água potável
- ◆ Eletrônicos

Características e Benefícios

- ◆ Altas taxas de fluxo
- ◆ Baixa queda de pressão
- ◆ Alta capacidade de retenção de sujeira

- ◆ Ampla gama de classificações de micrônio
- ◆ Ampla gama de comprimentos

2,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
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"

4,5" de Diâmetro

Número da Peça	Micron	Comprimento
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"

Especificações

Materiais (média)	Cabo de fibra de polipropileno	
Material (núcleo)	Polipropileno	
Comprimento	9-7/8" - 40"	
Diâmetro	2-1/2" - 4-1/2"	
Temperatura máxima	40-145°F (4.4-62.8°C)	
Classificação de micrônio (nominal)	1 - 50	
Taxa de fluxo máxima	5 - 28 gpm (2,5" de diâmetro)	10 - 30 gpm (4,5" de diâmetro)
Embalagem de cartucho	Encolher embrulhado	

 **PURE AQUA, INC.[®]**

OSMOSE INVERSA E SISTEMAS DE TRATAMENTO DE ÁGUA
sales@pureaqua.com +1 (714)432-9996
pt.pureaqua.com +1 (844)309-7501



Revendedor Autorizado: