



Fabricado 100% de fibra pura de polipropileno.
Cartuchos de polipropileno para sedimentos.

Beneficios

- Económico. ◀
- excelente resistencia química. ◀
- Mayor duración. ◀
- Mayor retención de suciedad. ◀
- Alta eficiencia. ◀
- Amplia variedad de tamaños. ◀
- Cartuchos estándar para porta cartuchos ◀
- Big Blue.

Aplicaciones Típicas

- ▶ Agua potable.
- ▶ Alimentos y bebidas.
- ▶ Pre-filtración para ósmosis inversa.
- ▶ Productos químicos finos.
- ▶ Acabado de metales.
- ▶ Aceite y Gas.
- ▶ Y muchas más aplicaciones.



Cartuchos de polipropileno de 9-7/8"-20"-30"-40"

Num. Parte	Longitud	Diámetro Exterior	Micras
SPSF1-978	9-7/8"	2-1/2"	1
SPSF5-978	9-7/8"	2-1/2"	5
SPSF20-978	9-7/8"	2-1/2"	20
SPSF50-978	9-7/8"	2-1/2"	50
SPSF1-20	20"	2-1/2"	1
SPSF5-20	20"	2-1/2"	5
SPSF20-20	20"	2-1/2"	20
SPSF50-20	20"	2-1/2"	50
SPSF1-30	30"	2-1/2"	1
SPSF5-30	30"	2-1/2"	5
SPSF20-30	30"	2-1/2"	20
SPSF50-30	30"	2-1/2"	50
SPSF1-40	40"	2-1/2"	1
SPSF5-40	40"	2-1/2"	5
SPSF20-40	40"	2-1/2"	20
SPSF50-40	40"	2-1/2"	50

Los cartuchos PURA® SPSF de polipropileno son fabricados 100% de fibra de polipropileno puro. Son una solución económica para la pre-filtración en muchas aplicaciones. Son fabricados a través de un proceso especial que térmicamente adhiere las microfibras de polipropileno, con menor densidad en la parte exterior y progresivamente mayor densidad hacia la parte interior. Ampliamente son usados como pre-filtración en sistemas ósmosis inversa y post-filtración para filtros de carbón activado.

Características:

Las estructuras calificadas de los poros proporcionan máxima carga de suciedad.
Construido 100% de fibra de polipropileno.
Alto flujo.
Baja caída de presión.
Mayor duración.
Cumple con las normativas de la FDA.
Los cartuchos PURA® SPSF están disponibles desde 0.5 micras hasta 100 micras, y en tamaño desde 9.78" a 40" y de 2-1/2 de diámetro exterior.