

Flujo Full

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

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.



Los cartuchos Pura Plex 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 Plex están disponibles desde 0.5 micras hasta 100 micras, y en tamaño desde 9.75" a 40" y de 2-1/2" a 4-1/2" de diámetro exterior.

Cartuchos de polipropileno flujo full de 9-3/4"

Numero Productos	Tamaño	Diámetro Exterior	Micras
SPBB1-10	9-3/4"	4-1/2"	1
SPBB1-10	9-3/4"	4-1/2"	5
SPBB1-10	9-3/4"	4-1/2"	20
SPBB1-10	9-3/4"	4-1/2"	50

Cartuchos de polipropileno flujo full de 20"

Numero Productos	Tamaño	Diámetro Exterior	Micras
SPBB1-20	20"	4-1/2"	1
SPBB1-20	20"	4-1/2"	5
SPBB1-20	20"	4-1/2"	20
SPBB1-20	20"	4-1/2"	50