



Cartuccia polipropilene estruso

Prodotta totalmente in polipropilene senza aggiunta di altri componenti. Non rilascia componenti fibrosi, sapori, odori o colori al liquido filtrato e presenta una resistenza chimica superiore anche a temperature elevate. La costruzione a gradiente di densità massimizza l'efficienza e riduce al minimo la caduta di pressione.

Ottimale per la filtrazione dell'acqua domestica e potabile, nel settore alimentare, per pre-filtri e filtri ad osmosi inversa, desalinazione dell'acqua, piscine e liquidi chimici.

Per filtraggio corpi solidi fino a 5µm

Melt blown cartridge

Fully polypropylene body with no added components. It does not release fibrous components, flavors, odors nor colors in the filtered liquid, it is very resistant to chemical even at high temperatures. The density gradient construction maximizes efficiency and minimizes pressure drop.

Ideal for use in domestic and drinking water filtration, food sector, pre-filters and reverse osmosis filters, water desalination, swimming pools and chemical liquids.

Filtering solid particles down to 5µm.

Cartucho de polipropileno extruido

Realizado totalmente en polipropileno sin añadir otros componentes. No libera componentes fibrosos, sabores, olores o colores al líquido filtrado y presenta una resistencia química superior incluso con temperaturas altas. La construcción de gradiente de densidad maximiza la eficiencia y reduce al mínimo la caída de presión.

Óptimo para la filtración del agua doméstica y potable, en el sector alimentario, para pre-filtros y filtros de ósmosis inversa, desalinización del agua, piscinas y líquidos químicos.

Para la filtración de cuerpos sólidos de hasta 5µm

Cartouche en Polypropylène Extrudé

Produite entièrement en polypropylène sans ajout d'autres composants. Elle ne libère pas de composants fibreux, d'arômes, d'odeurs ni de colorants dans le liquide filtré et présente une résistance chimique supérieure, aussi aux températures élevées. La construction à gradient de densité maximise l'efficacité et minimise les pertes de charge.

Optimal pour la filtration de l'eau domestique et potable, le secteur alimentaire, les préfiltres et les filtres à osmose inverse, le dessalement de l'eau, les piscines et les liquides chimiques.

Pour filtrage particules jusqu'à 5µm.

Kartusche aus extrudiertem Polypropylen

Komplett aus Polypropylen ohne Zusatz von weiteren Komponenten. Sie gibt keine faserigen Bestandteile, Aromen, Gerüche oder Farben an die gefilterte Flüssigkeit ab und hat eine hervorragende chemische Beständigkeit auch bei hohen Temperaturen. Die einzigartige Dichtegradientenkonstruktion maximiert die Effizienz und minimiert den Druckabfall.

Ideal für die Haus- und Trinkwasserfiltration, im Lebensmittelbereich, für Vor- und Umkehrosmosefilter, Wasserentsalzung, Schwimmbäder und chemische Flüssigkeiten.

Zum Filtern von Festkörpern bis zu 5µm.

Картридж из экструдированного полипропилена

Произведен полностью из полипропилена без добавления других веществ. Не выделяет волокон, запахов, привкуса и не окрашивает фильтруемую жидкость; характеризуется повышенной химической устойчивостью к воздействию высокой температуры. Конструкция с разной плотностью увеличивает эффективность, снижая до минимума падения давления. Является оптимальным вариантом для фильтрации питьевой воды бытового использования, а также воды в пищевой промышленности; может использоваться для грубой фильтрации и осмосных фильтров, для опреснения воды, очистки воды в бассейнах, а также любых других химических жидкостей.

Для фильтрации твердых частиц до 5мк.

Filato - Thread
Hilado - Filage
Gewinde - Нить

Polipropilene - Polypropylene
Polipropileno - Polypropylène
Polypropylen - Полипропилен

Temperatura - Temperature
Temperatura - Température
Temperatur - Температура

max 80°C (176°F)

Grado di filtrazione - Filtration degree
Grado de filtración - Degré de filtration
Filtergrad - Класс фильтрации

5µm (5"-10")

Dimensioni - Dimensions - Dimensiones
Dimensions - Abmessungen - Размеры

X
5" - 62mm
10" - 62mm

Y
5" - 28mm
10" - 28mm

Z
5" - 127mm
10" - 254mm

