

CARTUCHO DE FILTRO EATON LX-20-1/AD114 (4M)



SKU: LX-20-1/AD114 (4M) | **Categorías:** [Lenntech](#), [LOFTREX](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de pieza: LX-20-1 / AD114 (4M)

Especificaciones

Marca	Eaton LOFTREX
Tamaño de poro en μ	
Dimensiones / Pesos	
Longitud en pulgadas	20.00
Longitud en cm	50.80
Cantidad por caja	4 piezas
Peso de envío de la caja en libras	0.00
Peso de envío de la caja en kg	0.00



Filtros de cartucho LOFTREX

Los cartuchos de filtro LOFTREX ofrecen una amplia gama de índices de retención.

La estructura de poros graduados permite una retención eficiente de partículas y una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial.

No tienen un núcleo interno.

Características y beneficios

- Los cartuchos de filtro LOFTREX están hechos de microfibras de polipropileno puro (fundido), unidas térmicamente para evitar la migración de las fibras.
- El material del filtro de polipropileno ofrece una excelente compatibilidad química.
- Los cartuchos de filtro LOFTREX no contienen un núcleo interno
- La estructura de poros graduada ofrece una alta capacidad de retención de suciedad con una baja caída de presión inicial
- No hay presentes tensioactivos que generen extraíbles que produzcan espuma u otros efectos indeseables en el filtrado.
- Según los requisitos de la FDA (CFR 177)

Especificaciones de filtro

Material del filtro

- Polipropileno (fundido)

Calificaciones de micrones

- 1; 3; 5; 10; 20; 30; 50; 75; 90 μ m @ 80% de eficiencia

Aplicaciones Típicas

- Los cartuchos de filtro LOFTREX de Eaton son perfectos para una amplia gama de aplicaciones de procesos que incluyen alimentos y bebidas, productos farmacéuticos, Cosméticos, tratamiento de agua, agua desionizada, prefiltros de ósmosis inversa, productos químicos, disolventes, soluciones de enchapado y más.
- [Descargar hoja de datos](#)

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO