

FILTRO ENROLLADO ROLY (RMF-GIF)



- Los cartuchos de filtro Cobetter de alto tiempo de servicio GUF (filtros de protección) están hechos de microfibras enrolladas continuamente. Proporcionan una vida útil 3 veces mayor que los filtros de fusión por soplado normales. Estos filtros se utilizan generalmente cuando se requiere una vida útil más larga, una alta capacidad de retención de suciedad y una baja frecuencia de cambio. Son adecuados para su uso en la filtración previa a la ósmosis inversa en aplicaciones de tratamiento de agua.

SKU: N / A | **Categorías:** [Filtros de profundidad](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características y Beneficios

- Fabricados con medios de microfibras enrollados continuamente, proporcionan una alta capacidad de retención de suciedad. Su vida útil es 3 veces mayor que la de los filtros de fusión por soplado normales.

Diseño de construcción laminada

- Un diseño de construcción enrollada proporciona una eficiencia de retención mejorada, lo que da como resultado un mejor rendimiento de filtración en comparación con otros filtros de fusión por soplado.

Disponible en una amplia gama de tamaños de poros

- Disponible en una amplia gama de tamaños de poros de 0.5µm-20µm para cumplir con los diferentes requisitos de aplicación. También disponible en diferentes configuraciones de tapa de extremo para adaptarse a diferentes carcasas de filtro

Especificaciones Técnicas

Condiciones de operación

Filtro de medios	PP
Núcleo /Jaula/Tapas de los extremos	PP
Temperatura máxima de funcionamiento	80°C
Presión diferencial máxima	0.3 MPa / 21°C 0.12 MPa / 80°C

COTECNO