

## 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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO