

## FILTROS POLYROLLED (RMF-CR)



- Los filtros de profundidad Cobetter PolyRolled están hechos de microfibra enrollada continuamente (para un total de 56 capas). Las capas externas están construidas con un tamaño de poro graduado, mientras que las capas internas tienen un tamaño de poro estable. Esto proporciona una gran área de filtrado y una alta eficiencia.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características y Beneficios

- Los medios de nanofibras se utilizan para aumentar la capacidad de retención de suciedad, la vida útil del filtro y garantizar una alta eficiencia de filtración.
- Hecho de 56 capas de microfibras enrolladas continuamente que proporcionan un área de filtrado alta para una eficiencia de filtración del 99,8%
- El núcleo interno de PP aumenta la capacidad de resistencia a la presión del filtro

### Especificaciones Técnicas

Especificaciones

Filtro de medios

Componentes de la estructura del filtro

Temperatura máxima

Presión diferencial máxima

Microfibras de polipropileno enrolladas

Polipropileno

80°C

3 bares / 21 °C

1,2 bares / 80 °C

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO