

CARTUCHOS FILTRANTES SERIE AC

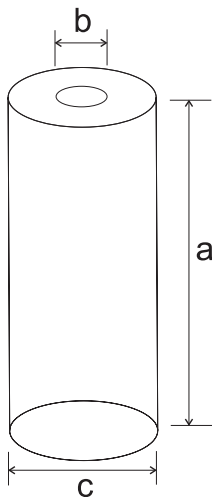
DESCRIPCIÓN

Cartucho de malla de acero inoxidable AISI 304.
Estructura no deformable de uso en tratamiento de fluidos agresivos.
La reutilización es posible mediante lavado a contracorriente.
Aplicación en tratamiento de agua, aceites e industria.

CARACTERÍSTICAS

- Material SS AISI 304 · Acero inox.
- Soporte interno SS AISI 304 · Acero inox.
- Junta tórica SEBS · Elastomero termoplástico
- Altura (a) 9-3/4"
- Diámetro interno (b) 27 mm
- Diámetro externo (c) 68 mm
- Máx. presión ejercicio 8 bar
- Máx. diferencia presión 0,8 bar
- Máx. temperatura ejercicio 50°C
- Modelo HT 80°C

DIMENSIONES



Código	Artículo	Micras	Caudal (L/h)
TA01037	Cartucho AC 10" AISI 304	80	2.500
TA01047	Cartucho AC-HT 10" AISI 304	80	2.500

Caudal máx. en L/h de agua a 20°C y diferencia de presión 0,15 bar.