



Beneficios del filtro WaterShield

- Membrana de microfiltración de 0,1 µm Absolutas.
- Tecnología de fibra hueca de doble pared.
- 2.800 cm² de área de filtración efectiva.
- Agua libre de bacterias por más de 90 días / 5.000 litros en función de la calidad del agua.

Los productos de WaterShield se fabrican con una innovadora técnica de filtrado de doble pared de microfiltración en fibra hueca. La gran superficie filtrante asegura una extensa vida útil, **garantizando unos ahorros considerables.** La Doble pared de fibra hueca proporciona una filtración estéril, manteniendo las propiedades físico químicas específicas intactas del agua.

Características técnicas *

- Todos los productos son comprobados al 100% para garantizar la integridad de la membrana y la estanqueidad del filtro.
- Rendimiento físico de resistencia, frente a la temperatura y cloro, testado con una duración de la membrana de más de 90 días / 5000 L. (dependiendo de la calidad del agua).
- Producto con Marca CE Clase 1
- Bajo petición disponible una lista completa de pruebas y ensayos realizados.
- 99,999999



Características *

WS2013Pro

Tipo de membrana	doble pared de fibra hueca de polisulfona
Cuerpo del filtro	Grado médico ABS
Poro de la membrana	0,1 µm
Caudal de agua	10 L / minutos a 1.5 - 3 bares
Condiciones máximas de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> • 6 bar a 60 C • 70 C durante 30 min • 300 PPM de cloro durante 12 H



Bastionweg 33 1383 JB,
WEESP The Netherlands

M +31 614190490
E contact@watershield.nl

Office hours:
Mon – Fri 10:00 – 17:00