

Filtro de acero roscado DN40 - 1" 1/2



El **filtro de acero roscado DN40 – 1"1/2** está diseñado para proteger una línea de aspiración o de bombeo, limitando la entrada de residuos en el circuito. Su cuerpo de acero y su conexión roscada permiten una fácil integración en una instalación compatible **con DN40**.

Con una altura de **10,10 cm sin racor**, una altura de **14,50 cm con racor** y un diámetro exterior de **12,55 cm**, este filtro ofrece una protección robusta en la entrada del circuito. Sus mallas de **0,95 cm** garantizan una primera filtración contra residuos de gran tamaño.

Características principales

- **Filtro de acero DN40**, adaptado a las tuberías compatibles.
- **Racor roscado de 1"1/2**, para montaje atornillado.
- **Cuerpo de acero**, robusto y adecuado para usos técnicos.
- **Mallas de 0,95 cm**, para limitar la entrada de residuos en el circuito.
- **Protección mecánica** en la entrada de la línea de aspiración o de bombeo.

Características técnicas

	Filtro roscado
	DN40
	Roscado de 1"1/2
	Acero
	10,10 cm
	14,50 cm

Diámetro exterior	12,55 cm
Ancho de malla	0,95 cm
Función	Filtración de residuos en la aspiración o en la entrada del circuito

Uso

- protección de una línea de aspiración o de bombeo;
- filtración de residuos antes de su entrada en una bomba o un circuito;
- instalación en una conexión roscada compatible de 1"1/2;
- uso técnico, hidráulico o industrial;
- montaje en una configuración compatible con DN40.

Preguntas frecuentes – Filtro de acero roscado DN40 – 1"1/2

¿Para qué sirve este filtro de acero DN40?

Sirve para limitar la entrada de residuos en una línea de aspiración, una bomba o un circuito hidráulico. Actúa como una primera barrera mecánica contra cuerpos extraños de gran tamaño.

¿Qué significa la conexión roscada de 1"1/2?

La conexión roscada de 1"1/2 corresponde a una rosca interior que permite el montaje atornillado en un racor o un equipo compatible.

¿Cuál es la ventaja de las mallas de 0,95 cm?

Las mallas de **0,95 cm** permiten retener los residuos más voluminosos al tiempo que dejan pasar el fluido. Este filtro de malla garantiza una filtración protectora, sin sustituir a un filtro fino.