



Instrucciones de montaje y uso.
FILTRO HORIZONTAL PARA AGUAS PLUVIALES



Global Plastic, S.A.
Pol. Ind. Montes de Cierzo, Ctra. N-232, Km. 86
E-31500 Tudela (Navarra)
Tel. 00 34 948 844 406 • Fax 00 34 948 844 405
www.roth-spain.com • comercial@roth-spain.com

ROTH France S.A.R.L.
B.Pb 517-78, rue Ampère
F-77465 Lagny Sur Marne Cedex
Tel. 00 33 (0) 164 12 44 44 • Fax 00 33 (0) 160 07 20 39
www.roth-france.fr

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INDICACIONES DE MONTAJE ANULA LA GARANTÍA Y EXIME A ROTH DE LOS DAÑOS Y PERJUICIOS QUE PUDIERAN DERIVARSE DE ESE HECHO.

Descripción

Filtro para aguas pluviales para instalarlo en el depósito almacén/depósito de aguas de lluvia.

Debido al ángulo de inclinación del filtro y su superficie lisa, la suciedad extraída al agua de lluvia se evacúa rápidamente al alcantarillado.

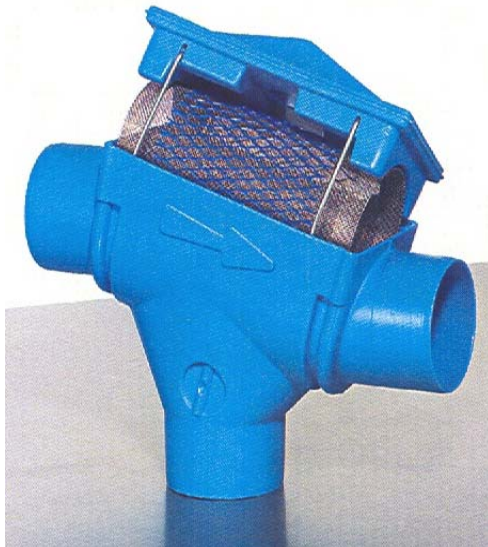
La malla del cartucho del filtro es de acero inoxidable envuelta en una malla de plástico.

La diferencia de altura entre la entrada del agua de lluvia al filtro y la salida del agua residual es de 66 mm. con paso de malla del filtro es de 0.7x1.7 mm.

El filtro tiene una capacidad de drenaje de acuerdo con la norma DIN 1986 para superficies de hasta 150 m² y todas las conexiones son DN 110.

El agua filtrada puede ser utilizada en lavadoras, descargas de inodoros y riego de jardines, tanto en hogares domésticos, comercios, edificios públicos e industria.

La frecuencia de limpieza del filtro varía a lo largo del año, en función de la suciedad del agua filtrada. Revisarlo siempre antes de las épocas de lluvias. La malla del filtro revisarla a contraluz para posibles obstrucciones. Si es necesario, cepillar la malla o incluso puede lavarse en el lavavajillas.

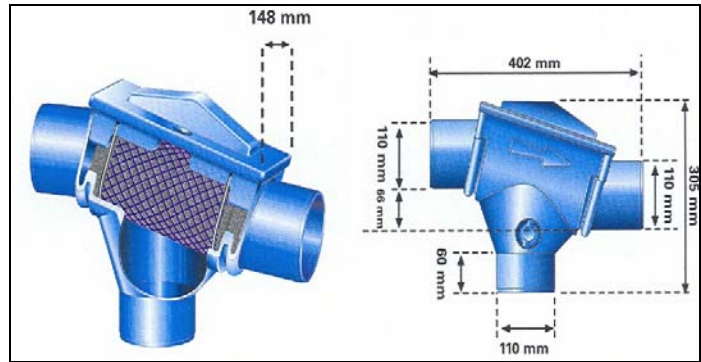


Funcionamiento

- 1- El agua de lluvia entra al cartucho del filtro.
- 2- El cartucho del filtro limpia el agua de lluvia. El caudal de agua limpia cae al depósito a través del equipo antirremolino.
- 3- La suciedad extraída al agua de lluvia se evacúa rápidamente al desagüe debido a la inclinación del filtro y a su superficie lisa.

Datos Técnicos

Filtro cumple norma DIN 1982-2, TypC
Conexión de entrada: DN 110
Conexión al depósito: DN 110
Conexión salida suciedad extraída : DN 110.
Diferencia altura entre entrada al filtro y salida al alcantarillado es de 66 mm.
Capacidad de drenaje hasta superficies de 150 m².
Fabricado con Polietileno.
Cartucho del filtro es de Acero Inoxidable 1.4301
Paso de malla: 0.7 x 1.7 mm
Peso: 1.4 Kg.



Instalación directamente a un depósito

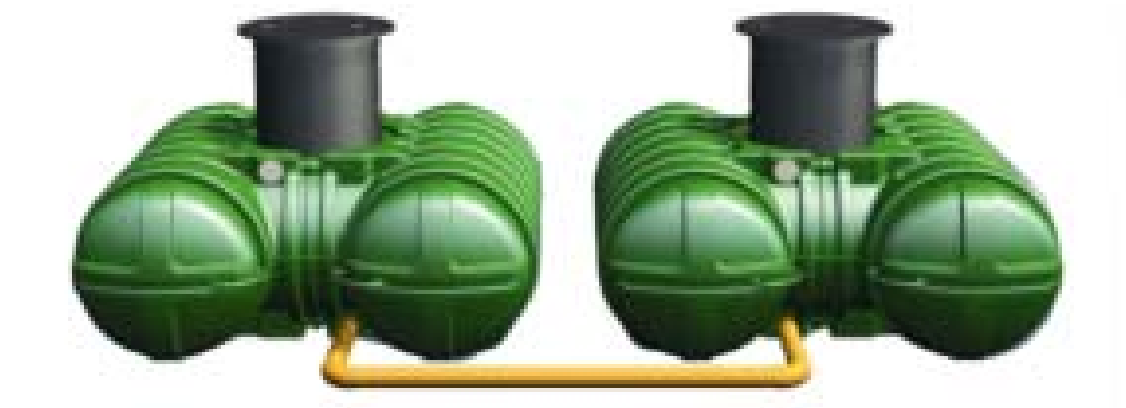


Rothagua Cerrado Twinbloc.

Filtro Horizontal para Aguas Pluviales.

Filtros para instalarlo directamente al depósito DN 110.
Salida al depósito de agua pluvial DN 110.
Salida de suciedad extraída DN 110.
Diferencia de altura entre la entrada agua bruta y salida suciedad extraída es de 66 mm.
Capacidad de drenaje para superficies de hasta 150 m² según norma DIN 1986.

Otros accesorios del Roth RAIN.



Kit Union Rothagua Twinbloc



Accesorio Antirremolino y Kit aspiración agua de lluvia.



Embudo con acople tapón.



Bomba para agua pluvial