

Instrucciones de Montaje

Filtro Horizontal para agua pluvial



■ Descripción

Filtro para agua pluvial fabricado en polietileno a instalar en depósitos de agua de lluvia. Debido al ángulo de inclinación del filtro y su superficie lisa, la suciedad extraída al agua de lluvia se evacua rápidamente al alcantarillado. Peso total 1,4 kg.

La malla del cartucho del filtro es de acero inoxidable envuelta en una malla de plástico con paso de malla de 0,7 x 1,7 mm. La diferencia de altura entre entrada del agua de lluvia y salida del agua residual es de 66 mm y todas las conexiones son DN 110. El filtro tiene una capacidad de drenaje de acuerdo con la norma DIN 1982-2 (TypC) para superficies de hasta 150 m².

La frecuencia de limpieza del filtro varía a lo largo del año, en función de la suciedad del agua filtrada. Se debe revisar siempre antes de las épocas de lluvias. La malla del filtro debe ser revisada a contraluz para observar posibles obstrucciones y si fuera necesario se puede cepillar la malla o incluso lavarse en el lavavajillas.

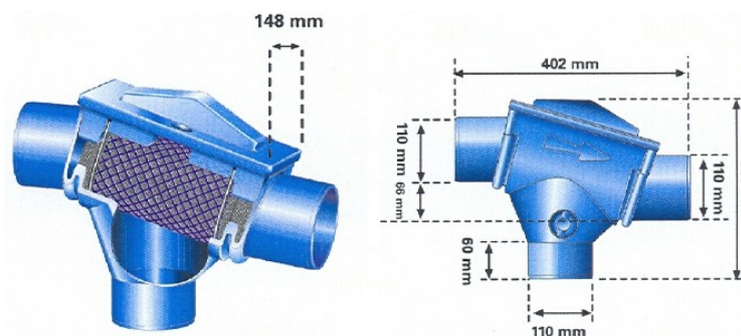


■ Funcionamiento

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



■ Dimensiones



Instalación en depósito Rothagua Enterrado Twinbloc

El incumplimiento de estas indicaciones de montaje anula la garantía y exime a Roth Ibérica, S.A.U. de los daños y perjuicios que pudieran derivarse de ese hecho.

Roth Ibérica, S.A.U.
Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68 km 86
E-31500 Tudela (Navarra)
Tel.: 948 844 406 • Fax: 948 844 405
Correo: comercial@roth-spain.com • www.roth-spain.com



LinkedIn /Roth-spain

facebook /RothSpain

YouTube /user/RothSpain