

Descripción:

El 3P Rainus es un filtro para agua de lluvia que se instala en un tubo de bajada. Su función consiste en filtrar la suciedad del agua de lluvia. Su mantenimiento se puede realizar con facilidad. El montaje puede ser realizado en forma autónoma. En este filtro de agua de lluvia se expulsa la suciedad por la parte frontal y las aguas purificadas de lluvia son conducidos por el tubo vertical. El 3P Rainus resulta también perfecto para el equipamiento posterior de equipos que no cuentan con un filtro.

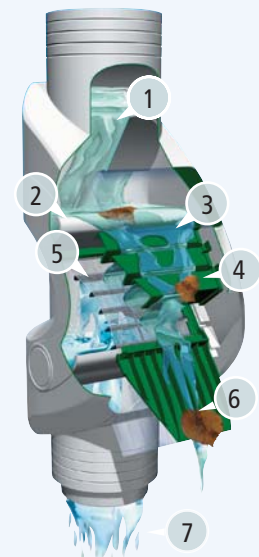
Véase también las observaciones (al dorso).

Capacidad de conexión de 70 m² de superficie de techo.
Caudal máximo por inserto de criba, aprox. 0,6 l/seg=aprox. 2 m³ de agua purificada por h.
Montaje en tubos verticales con \varnothing 80 ó 110 mm. La conexión superior ha sido concebida también para la conexión de tubos de bajada de chapa de 80 ó 100.
El agua purificada se puede usar para la lavadora, el inodoro y el riego de jardín. Intervalo de mantenimiento según el grado de contaminación. En caso de purgarse más agua por la parte frontal, puede extraerse la lengüeta de criba para ser limpiada.



Principio funcional:

1. Se modera la velocidad del agua de lluvia mediante las superficies transversales para
2. que se pueda calmar luego en una cuba.
3. El borde de rebose asegura que el agua de lluvia es conducido en forma homogénea a través de las cascadas.
4. Las cascadas separan las hojas y los desperdicios gruesos y expulsan estos por la parte frontal.
5. Por debajo de las cascadas se encuentra la criba fina que segrega las partículas más finas.
6. Estos son conducidos a través de las superficies conductoras hacia afuera.
7. El agua purificada se conduce a través de la descarga inferior al sistema correspondiente.



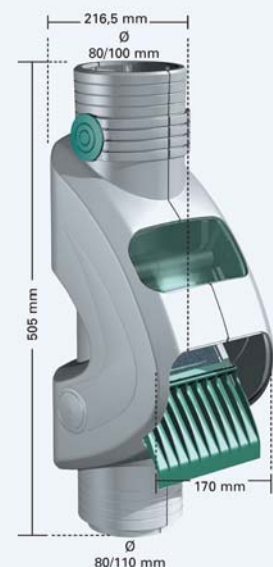
Datos técnicos:

Montaje en tubos verticales con \varnothing 80 ó 110 mm. La conexión superior ha sido concebida también para la conexión de tubos de bajada de chapa de 80 ó 100.

El filtro tiene una altura de 50,5 cm y un ancho de 17 cm. Casi no necesita espacio hacia atrás y suma solamente 22 cm de profundidad.

Material de caja: ABS
Material de criba: Acero inoxidable 1.403

Mallas de 0,7 x 1,7 mm
Peso: 2,0 kg



Ejemplo de aplicación 1:

El 3P Rainus resulta ideal para el equipamiento posterior de instalaciones existentes, donde no se puede realizar un equipamiento posterior con filtro integrado a causa del espacio reducido.



Ejemplo de aplicación 2:

También en caso de una nueva instalación de equipos de aguas de lluvia, el 3P Rainus es una alternativa disponible a precio conveniente en caso de no contar con más de 70 m² de superficie de techo.



Ejemplo de aplicación 3:

El 3P Rainus ha sido concebido para la aplicación en sistemas de infiltración que deben ser protegidos de una eventual contaminación.



Texto de descripción:

Pos. Cantidad Artículo

Precio en €

1.1 _____ 3P Rainus

Filtro de agua de lluvia para montaje en el tubo de bajada DN 80/ DN 10 y tubo vertical DN 80/DN 110

Área de aplicación especial para instalaciones sin posibilidad de conexión en la canalización, como p. ej. instalaciones de infiltración.

La suciedad es conducida hacia la parte frontal y el agua purificada se transporta a través de la descarga inferior hacia el sistema conectado.

Observación:

El filtro ha sido concebido para lluvias normales donde alcanza su nivel óptimo de rendimiento. En caso de tormentas o lluvias fuertes pueden provocarse salidas de agua a través de la abertura frontal.



Observación:

El 3P Rainus debe ser instalado de tal manera que una pequeña ranura del agua se aleja de la casa o bien que haya una superficie de grava ubicada debajo del filtro, que puede absorber el agua que sobra.



Observaciones:

Envase de venta:
Envase de cuatro colores, con rotulación en 8 idiomas.

Unidad de envase:

Embalaje: 790x575x700mm: 12 pzs.
Palet: 72 pzs.

EAN:

4018712000214 gris 2000700
4018712001037 marrón 2000790