

Descripción:

3P Sifón de rebose uno.

Rebose con sifón inodoro y aspiración del agua superficial.

Con conexión especial de rosca DN 110, ideal para depósitos de agua de lluvia con pared delgada.

Datos técnicos:

Dimensiones:
540 x 160 x 270 mm

Material: Polietileno

Tuerca de racor: DN1 10 con junta tórica

Peso: 1,1 kg

EAN: 4018712001938

Unidad de envase:

Caja 1150x790x1065 mm: 36 pzs.
Palet: 72 pzs.

3P Sifón de rebose uno

Nro. Art. 4000260



Descripción:

3P Admisión calmada DN 110/ DN 125

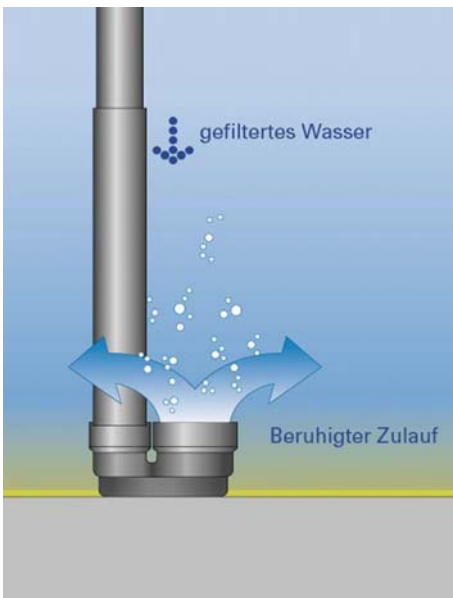
Asegura la admisión calmada del agua de lluvia dentro del depósito de agua de lluvia. Las partículas restantes de suciedad fina decantan lentamente y se forma una capa de sedimento que influye positivamente en el agua de lluvia acumulada. Las partículas restantes de suciedad fina decantan lentamente y se forma una capa de sedimento que influye positivamente en el agua de lluvia acumulada.

El oxígeno previene la descomposición anaeróbica en la cisterna. El agua permanece fresco.

La admisión calmada corresponde al segundo nivel de limpieza en el depósito de agua de lluvia.

3P Admisión calmada DN 110/ DN 125

Nro. Art. 4000100



Datos técnicos:

De polietileno con posibilidad de conexión para tubos DNB110 y DN125.

Peso: 0,5 kg



Unidad de envase:

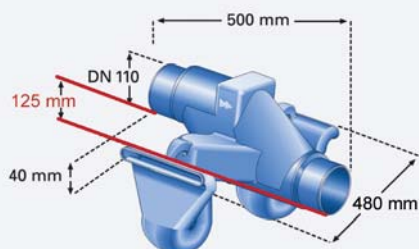
Caja 790x575x700 mm: 36 pzs.
Palet: 216 pzs.

EAN: 4018712001518

3P Sifón de rebose duo

Rebose con sifón inodoro y aspiración del agua superficial. El 3P Sifón de rebose duo se monta entre el filtro y la conexión de rebose en el depósito de agua de lluvia.

De esta manera no se requiere el montaje ni la aplicación de las piezas de conexión. Con el desplazamiento fijo de altura en el sifón de rebose se previenen los errores de montaje y se asegura por lo tanto la función. Sifón de rebose con respiración bilateral del agua superficial en el depósito de agua de lluvia. Sin posibilidad de paso para roedores. Con tubuladura de conexión para tubo de apoyo.



3P Sifón de rebose duo

Nro. Art. 4000200



3P Sifón de rebose mono

Rebose con sifón inodoro y aspiración del agua superficial. Sifón de rebose con respiración bilateral del agua superficial en el depósito de agua de lluvia. Sin posibilidad de paso para roedores.

El rebose periódico de la cisterna es importante para una calidad de agua permanentemente buena, para evitar así la descomposición del agua. La capa flotante podría cerrar la superficie del agua de tal manera que el oxígeno no puede penetrar el agua y se llevaría a cabo un proceso de descomposición.

Datos técnicos:

Conexión DN 110.
Material: Polietileno.

Tubuladura de conexión DN 50 para uso de un tubo HAT como tubo de apoyo. Se apoya en la pared del depósito de agua de lluvia. El sifón de rebose está lleno con agua (sifón inodoro). En caso que el depósito tenga un nivel de agua más bajo, el apoyo ayuda para mantener el sifón de rebose en la posición correcta.

Peso de 3P Sifón de rebose mono: 2,0 kg

Peso de 3P Sifón de rebose duo: 2,2 kg

3P Sifón de rebose mono

Nro. Art. 4000250



Principio funcional:

Los componentes de suciedad que son más livianos que el agua (p. ej. polen de flores) suben lentamente y flotan sobre la superficie del agua. Esta capa flotante se elimina durante el rebose de la cisterna con un sifón de rebose especialmente formado con efecto absorbedor.

El rebose periódico de la cisterna es importante para una calidad de agua permanentemente buena para evitar así la descomposición del agua. La capa flotante podría cerrar la superficie del agua de tal manera que el oxígeno no puede penetrar el agua y se llevaría a cabo un proceso de descomposición.

Unidad de envase:

3P Sifón de rebose mono
Caja 1150x790x1065 mm: 16 pzs.
Palet: 32 pzs.

EAN: 4018712001525

3P Sifón de rebose duo
Caja 1150x790x1065 mm: 12 pzs.
Palet: 24 pzs.

EAN: 4018712001549

