



HACEMOS DE LA LLUVIA UN RECURSO SUSTENTABLE

DN*

Funcionamiento y aplicación

El Filtro de Bajante Wisy BC está diseñado para su instalación en bajantes de agua de lluvia verticales y redondos, evita el ingreso de partículas de suciedad al tanque, el Filtro Wisy BC cuenta con una malla filtrante auto limpiante de 0.44 mm Todas las partes están hechas de acero inoxidable, disponibles para todos los tamaños estándar de bajantes pluviales.

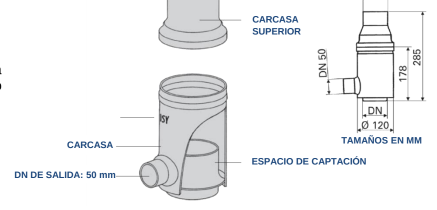
Tubos de bajante pluvial de metal: DN 76, DN 80, DN 87, DN 100

Tubos de bajante pluvial de plástico: DN 70 con un diámetro exterior de Ø 75 mm (2.95 pg), DN 100 con un

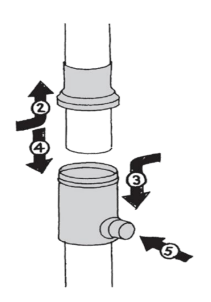
diámetro exterior de Ø 110 mm (4.33 pg)

Instalación

1.-Verifique la distancia existente entre la bajante pluvial y la pared. La distancia no deberá ser de menos de 2cm.



- 2.-Deslice la carcasa superior en dirección hacia arriba de modo que cubra el extremo superior del bajante.
- 3.-A continuación, instale la carcasa del Filtro BC en el extremo inferior del bajante.
- 4.-Deslice la carcasa superior en dirección hacia abajo para conectarla con la carcasa del Filtro BC.
- 5.-Conecte la salida del Filtro al tanque de agua de lluvia.



www.hidropluviales.com | Contacto | 55 54 85 15 | soluciones@hidropluviales.com

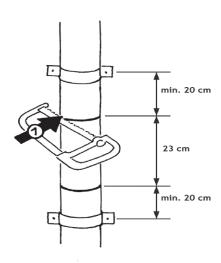


FILTRO DE BAJANTE PLUVIAL WISY-BC

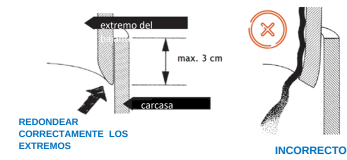
HACEMOS DE LA LLUVIA UN RECURSO SUSTENTABLE

Instalación

- 6.-Una vez que haya identificado la altura de instalación deseada para el Filtro Wisy BC, corte una sección de 23 cm del tubo usando una segueta apropiada.
- 7.-Para calcular la sección de 23 cm de tubo del bajante a cortar, deberá considerar la altura de instalación del Filtro BC.
- 7.1.-Fije los dos extremos recortados del bajante a la pared colocando abrazaderas a una altura de aproximadamente 20cm por encima y por debajo del filtro BC



Importante: En el caso del corte superior, el borde interior del tubo del bajante deberá redondearse usando una lima de modo que el agua pueda fluir sin obstrucciones al interior de la carcasa superior. En caso de ser necesario, deberá abocardarse ese extremo del bajante.



Conecte la salida del Filtro al tanque de agua de Iluvia

