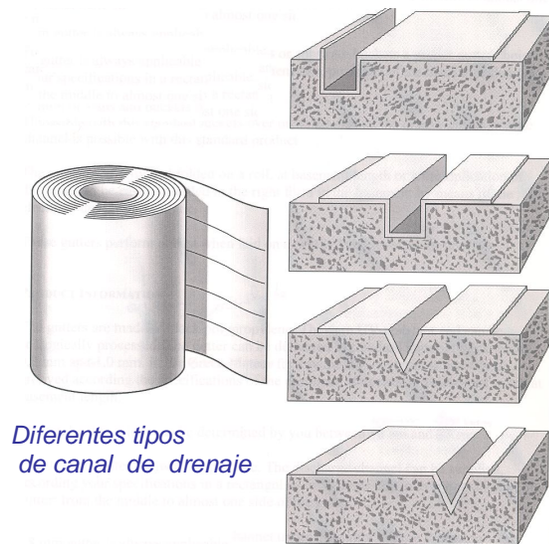


Aplicación

La Mega Canaleta de Bato es una solución ecológica e impermeable que permite recolectar y drenar agua en cultivos de flores y vegetales. Para cada diferente cultivo en slabs o en cubetas de sustrato, existe la posibilidad de elegir la canaleta adecuada, de entre una gran gama de diferentes opciones, pues existen: diferentes dimensiones, diferentes posiciones del canal de descarga, así como diferentes largos de la canaleta.

Con este producto es posible instalar los slabs o macetas con sustrato por encima o a los lados del canal de descarga del agua de drenaje



Las canaletas se entregan en rollo, en las longitudes de los surcos o en múltiplos, y pueden instalarse fácilmente en forma correcta, usando una máquina desdobladora eléctrica.

Estas canaletas funcionan mejor si se colocan sobre un suelo nivelado y perfilado.

Información del Producto Mega Canaleta

Las canaletas están hechas de polipropileno blanco o negro. El grosor es de 0.8, 1.0 y 1.2 mm; son resistentes a los rayos UV y pueden ser ecológicamente procesadas. En fábrica, el material es procesado para hacer los canales conforme a las especificaciones del cliente y además, se cortan y enrollan en las longitudes de los surcos especificados.

En la aplicación con forma rectangular, deberá cortarse un orificio de 45 mm de diámetro en la parte inferior del canal de descarga, en el cual podrá colocarse un tapón estándar para la de descarga de agua drenada. El extremo del tapón deberá insertarse en un tubo vertical de PVC (con un mínimo de diámetro interior de 46.4 mm). Si la parte inferior del canal de descarga es menor a 55 mm, el agua drenada deberá descargarse en la misma forma en que se menciona en la descripción de la canaleta con tipo V.

El ancho total de la canaleta puede determinarse entre 100 mm y 580mm.

EL canal de descarga se maneja en forma rectangular. El canal de descarga rectangular tiene las siguientes dimensiones:

Plants, People, Profit

- El ancho del fondo del canal de descarga tiene como mínimo, 45 mm y como máximo de 250 mm.
- Para instalar el tapón estándar de descarga de agua drenada, el ancho del fondo del canal deberá ser de 55 mm mínimo.
- El ancho y profundidad del canal perfilado en el suelo estarán determinados por las dimensiones del canal de descarga que haya elegido.
- Las dimensiones mínimas para el lado inferior son 30 mm.

Recuerda: La instalación y doblé de las canaletas Bato se hace mejor con el material a una temperatura mayor de 15 grados Celsius.

Dibujo de la Mega Canaleta.

