

Durman®

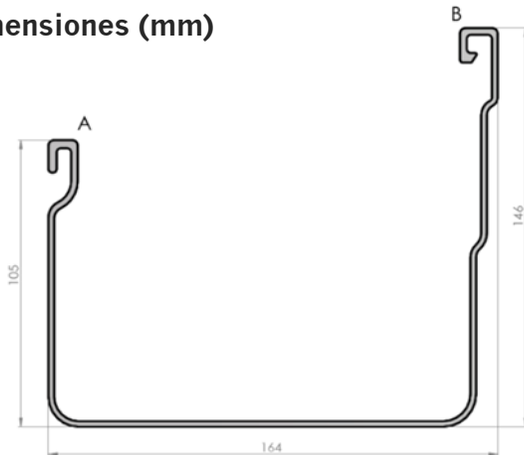
by **alixis**

FT MaxiCanal

Descripción

El sistema de canales o canoas para techo de alta capacidad hidráulica, para la evacuación de las aguas de lluvia en las cubiertas o techos de las edificaciones con caudales máximos.

Dimensiones (mm)



Características técnicas

- Gracias a su sistema de soportes ocultos, el desarrollo lineal de la canaleta no se altera, queda continuo y sin interrupciones.
- La materia prima utilizada en el proceso de fabricación es de máxima calidad, garantizando estabilidad en el color y una larga duración.
- Se utilizan aditivos especiales que brindan una resistencia a los rayos ultravioletas por lo que el producto resiste las inclemencias del tiempo por muchos años.

Valores recomendados para el uso de Bajante

Para una correcta instalación y funcionamiento del sistema, consulte la *Guía de Instalación*.

Tubo 75 mm - 3"	1 para cada 60m ² de techo
-----------------	---------------------------------------

Tubo 100 mm - 4"	1 para cada 120 m ² de techo
------------------	---

Componentes del Sistema



Canao PVC con dimensiones en 3, 4 y 6 m de longitud.



Unión Bajante con descargas en 3" y 4".



Tapa canoa/canal izquierda y derecha



Tapa bajante izquierda y derecha



Unión canoa a canoa cementar



Unión dilatación canoa a canoa (con empaque)



Soporte oculto



Esquinero externo



Esquinero interno



Gaza para tubería bajante de 3" y 4"



Codo 90° para tubería bajante en 3" y 4"



Tubería bajante en 3" y 4"

Unión del sistema unión cementar

Utilice Pegamento PVC Transparente para las uniones entre canoas, accesorios y tuberías de bajante.

