

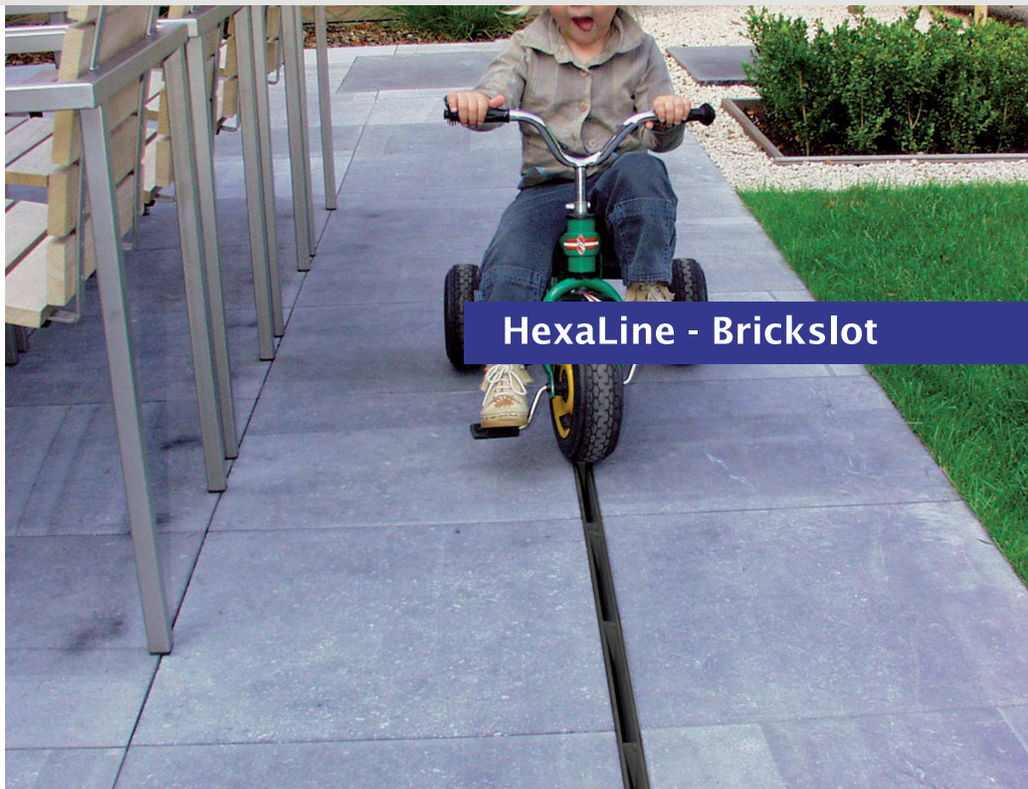
ACO Self

Línea residencial y paisajismo

Hexaline – Brickslot es un sistema de trincheras prefabricadas de polipropileno reciclado que proporciona una captación discreta de escurrimientos superficiales en áreas con pavimento o recubrimiento cerámico.

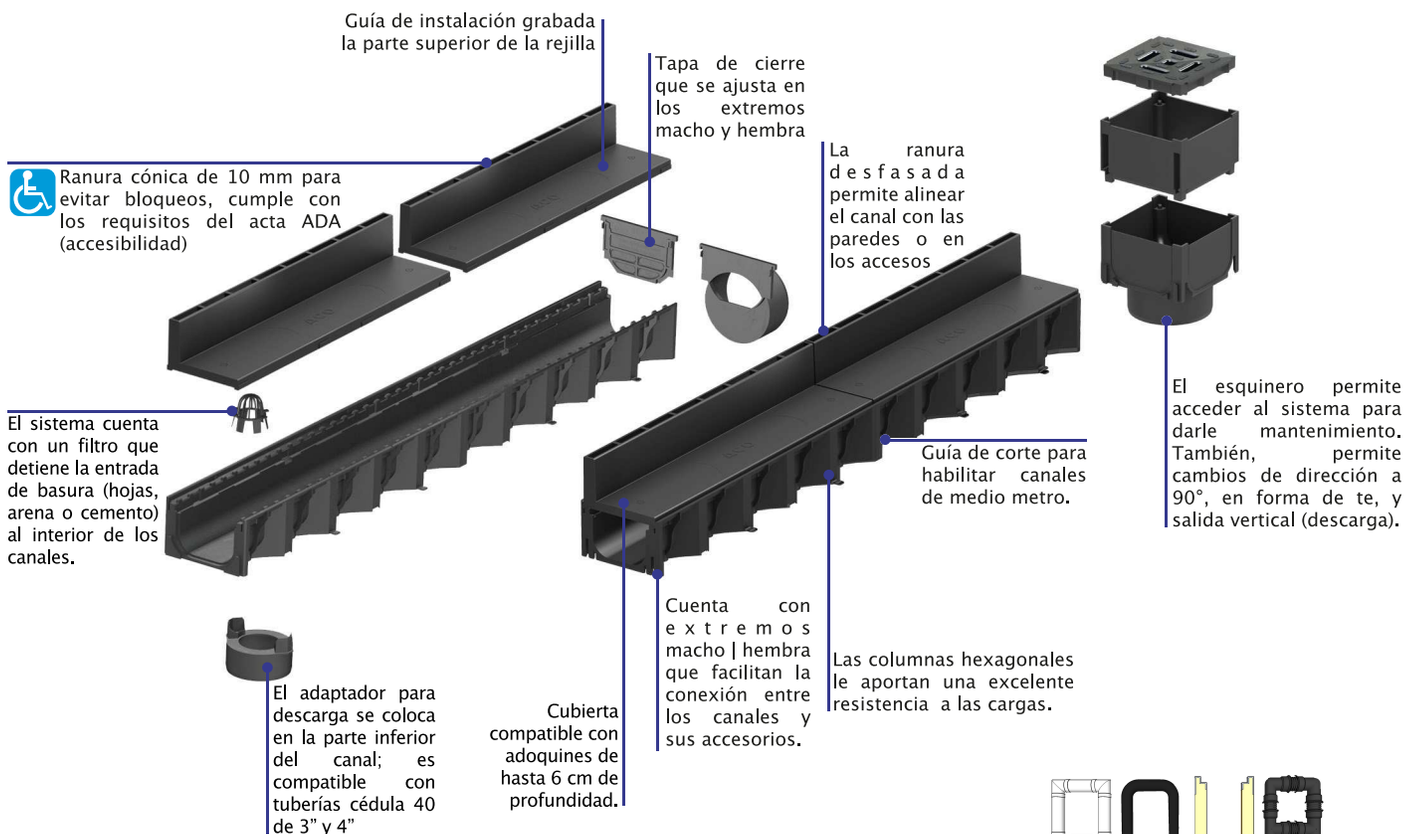
El mantenimiento se realiza por medio de registros colocados en los extremos (esquineros). Es adecuado para aplicaciones peatonales y para el tránsito de vehículos ligeros:

- Accesos
- Patios
- Andadores
- Cocheras
- Piscinas



HexaLine - Brickslot

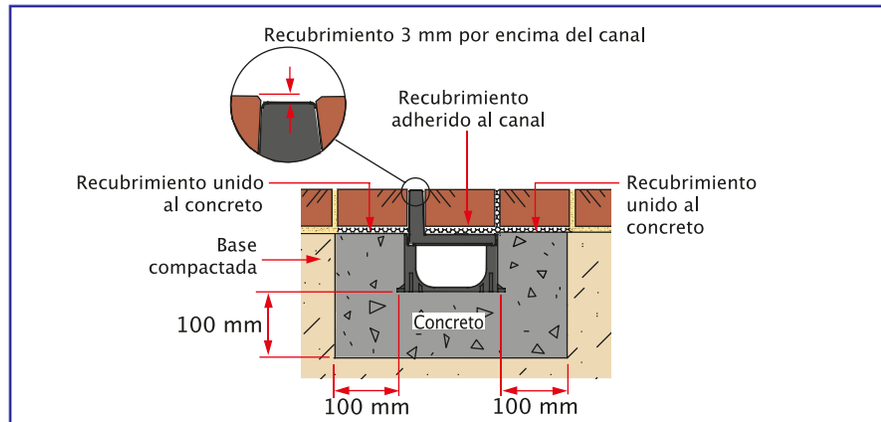
Descripción del producto



Relacion de materiales

	Código	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Peso kg
Canal con rejilla Brickslot de plástico negro (1.00 m)	319555	1,000	122	137	1.8
Esquinero de plástico negro	319560	122	122	183	1.4
Kit de accesorios – adaptador de 4" y coladera. Los elementos de este kit no se venden por separado.	19303	1,000	130	81	0.2

Diagrama de instalación



Accesorios

Esquinero:

Permite la interconexión de hasta 4 líneas convergentes. También se puede emplear para mantenimiento.

* Se necesita un adaptador flexible de 4", o un adaptador inferior para tubería



El kit de accesorios incluye:

2 – tapas de cierre



1 – salida para descarga



1 – filtro



Instalación

1



Excave el espacio apropiado para colocar los canales considerando un ancho de 10 cm a cada lado, compacte la base.

2



Coloque una base de concreto de 10 cm, si es necesario corte los canales a la longitud requerida.

3



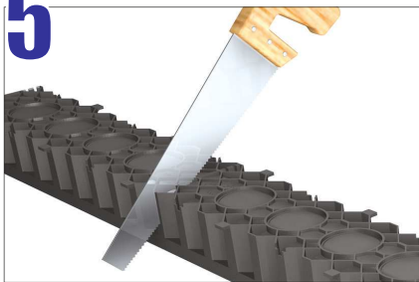
Perfore la base del canal dónde desee habilitar la descarga del sistema.

4



Interconecte el adaptador para descarga con la tubería (que puede ser de 3" o 4" cédula 40), o use un adaptador flexible de 4" si el espacio lo permite. A partir de este punto, se puede colocar el resto de los canales.

5



El sistema Hexaline – Brickslot se corta fácilmente con un serrucho. Los canales tienen una guía de corte en la parte media para habilitar canales de medio metro.

6



Coloque los canales restantes, uniéndolos en sus extremos. El nivel de piso terminado debe quedar 3 mm por encima del borde superior de la rejilla. Selle adecuadamente las uniones para optimizar su desempeño.

En aplicaciones con tránsito peatonal, el canal se puede desplantar a partir de suelo compactado. Para aplicaciones con tránsito vehicular, el relleno envolvente de concreto DEBE ser de 100 mm, como mínimo.

© Mayo de 2018 ACO, Inc.

Se han tomado todas las precauciones razonables al recopilar la información en este documento. Todas las recomendaciones y sugerencias sobre el uso de productos ACO se realizan sin garantía ya que las condiciones de uso están fuera del control de la empresa. Es responsabilidad del cliente asegurarse que cada producto sea apto para el fin previsto y que las condiciones reales de uso sean adecuadas. ACO, Inc. se reserva el derecho de cambiar productos y especificaciones sin previo aviso.

Re-order Part # MK023 v1.0

