



Tubo flexible expandible para drenaje

Bend-a-Drain® es la solución que facilita la conducción de drenaje pluvial en áreas verdes donde se tienen espacios con obstáculos y niveles irregulares.

El diseño flexible y expandible de **Bend-a-Drain**[®] hace que su instalación sea rápida y eficiente, con pocos cortes y menos conexiones que los productos tradicionales.

Características

- Disponible en 2 longitudes: 3.65 m y 7.62 m (12' y 25').
- Disponible en presentaciones sólidas y perforadas.
- 100% compatible con tubos corrugados ADS Mexicana de 4" y sus accesorios.
- · Embalaje compacto para facilitar el almacenamiento y el transporte al sitio de trabajo.
- Material resistente a la corrosión, abrasión, humedad y agrietamiento ambiental.

Aplicaciones

- Residencial
- Paisajismo
- Deportivo
- Comercial
- Industrial
- Agrícola

Accesorios

Las campanas del tubo **Bend-a-Drain**® son 100% compatible con tubos corrugados y sus accesorios de 100 mm (4 pulg) ADS Mexicana.

Beneficios

- · Flexibilidad angular ilimitada
- Adaptable para cambios de dirección
- · Facilidad para evadir obstáculos
- Rápida instalación
- Reducción de cortes y accesorios
- Variedad de longitudes adaptables a proyecto
- · Reducción de costos por mano de obra
- Disponibilidad de adaptadores para bajantes pluviales

Instalación

La instalación debe ser realizada de acuerdo con las recomendaciones de instalación emitidas en el manual de instalación de ADS Mexicana.





Tabla de especificaciones

Diámetro Nominal		Longitud		Tipo de tubo
mm	pulg	m	pies	
100	4	3.7	12	sólido
100	4	3.7	12	perforado
100	4	7.6	25	sólido
100	4	7.6	25	perforado
100	4	7.6	25	perforado con geotextil
100	4	0.6	2	cople de reparación sólido

Adaptadores

El adaptador expandible se ajusta a la estructura de la tubería bajante y cuenta con las siguientes características:

Diámetro Nominal		Longitud		Piezas por paquete
mm	pulg	mm	pulg	
50	2	75	3	6
75	3	75	3	6



Comprimida: 215 mm (8½")



Expandida: 406 mm (16")

Usos



Residencial



Instalación

Superficial

Paso 1:

Localice la canaleta bajante y coloque la boquilla de **Bend-a-Drain**[®]. Asegúrese que ambas piezas embonen correctamente.

Paso 2:

Dirija la tubería y esquive obstáculos hasta el lugar donde desee destinar el agua recolectada.





Subterránea

Paso 1:

Realice una zanja por donde pasará la tubería con las medidas necesarias según profundidad y anchura de **Bend-a-Drain**[®]. Agregue al fondo una capa de 5 a 7 cm grava .

Paso 2:

En la canaleta bajante, coloque la boquilla e introduzca la tubería en la zanja.

Paso 3:

Cubra la tubería con una primer capa de 10 a 12 cm de grava. Finalice cubriendo con tierra común.





