

# BD Loops Funcion Corte en Cemento

\*\*\*\* PRODUCTO NUEVO –Disponible HOY\*\*\*\*



## Preformed 3/16” Saw-Cut Loops with 16 AWG

- Para instalación bajo asfalto, o en cemento cortado en 3/16 pulgadas Alambre medida 16 AWG , diseño rendimiento superior
- Examinado con tres metas: metro de meg-ohmio, probador de inductancia y por detector vivo
- El juego de instalación incluye: Juego de bloque de planta; hilo para calafatea, rueda de pizza, instrumento cuña, piedra marcador, y bolsa de herramienta.
- Guía facil de instalación
- Vara Construido al 3 ° nivel de aislamiento para proteger contra fracaso. Predividido en fases y color código en la fábrica para una facil conexión
- No hay necesidad de hacer 2<sup>a</sup> vio cortado en el cemento pare el plomo. El plomo y la chaqueta del lazo son del mismo tamaño

Calle con medida	Tamaño Recomendado para el Lazo	Tallas del lazo (de Seguridad) inverso:	Tamaño de longitud del cable de plomo	Numero del lazo de salida Para ambos 60 */100	Tamaño de longitud del cable de plomo
6 to 10 ft	4x6 or 3x8	SC 20-20	20ft	SC 20-50	50 ft
8 to 11 ft	4x8 or 3x9	SC 24-20	20 ft	SC 24-50 or100	50 or 100 ft
11.5 to 15 ft	6x10 or 4x12 ft	SC 32-20	20 ft	SC 32-50 or100	50 or 100 ft
15.5 to 18 ft	6x12 or 4x14 ft	SC 36-20	20 ft	SC 36-50 or100	50 or 100 ft
18.5 to 23 ft	6x16 or 4x18 ft	SC 44-20	20 ft	SC 44-50 or100	50 or 100 ft
23.5 to 26 ft	6x20 or 4x22 ft	SC 52-20	20 ft	SC 52-50 or100	50 or 100 ft

Medidas son en Pies (ft) 1 (ft) = 0.3048 Metros

**Para tamaños especial- por favor de llamar al distribuidor local para precios y embarco.**

# **BD Loops** Funcion Corte en Cemento

*El diseño superior pre-formado de detección 'loop' lazo*

**Nuestros lazos son diseñado para corte 3/16"**

**pulgadas en cemento (Saw-Cut).**

## **¿Qué hace nuestro diseño de circuitos de lazo superior?**

<b><u>Característica</u></b>	<b><u>Beneficios</u></b>
Usamos el lazo de circuito más grueso de medida 16-calibre, otros usan uno más delgado de medida 18-calibre.	16 AWG tienen Dos veces más cobre para un mejoramiento del 200% mejorar el detector
El Material de la chaqueta LLDPE es el mismo material que se utiliza en XLP	La resistencia dura de abrasión en la chaqueta asegurará trabajo superior en el lazo (loop).
Diseñado especial con polietileno en forma de cuña chaqueta con alas	Elimina la necesidad de una vara para detener el lazo (loop) en la parte bajo del corte de cemento y dar un 3er nivel de protección contra el fracaso
Instrucciones Fácil con plantilla para cortes de la esquina.	Elimina la confusión del proceso de instalación
Pre-gradual en la fábrica.	Ahorre tiempo cuando instalación de dos lazos a un detector
Chaqueta de Lazo (Loop) y Plomo (Lead-in) son del mismo tamaño	No hay necesidad de hacer un Segundo corte en el cemento para el corré de Plomo (Lead-In)
Conexiones soldadas	Garantizar el máximo rendimiento
No hay ningún bache de aire en el diseño del lazo circuito de alambre	Esto no flotará a la superficie durante el puesto de concreto, y esto también elimina faltas debidos a vibraciones.
Pre Examinado en tres medidas	Tenemos la reabilidad del 100% en los 4 años pasados. ¡Sin Ni un solo fracaso!
Kits Opcional para instalar de TB-KIT y PR-3/16" (3/16 pulgada)	Ahorra hasta una hora por lazo (loop) en el tiempo de instalación.
Tamaño compacto y peso reducido	Se ahorra en gastos de envío espacio de almacén

Lazos de medida especial recibidas antes del as 15:00 PM EST (mediodía PST) se enviarán el mismo día.

**Contacte con su distribuidor para la fijación de precios.**

**Vea mas en la pagina [www.bdloops.com](http://www.bdloops.com)**