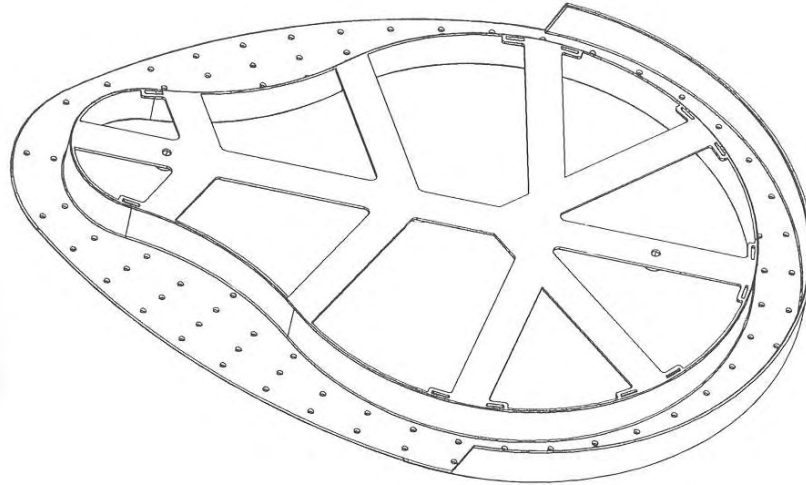




De plástico 10, 16 y 21 pulgadas Sno-Shoes®

Cable de fibra óptica soporte de almacenamiento de la holgura



¡Innovador!

Diseñado para ser extremadamente elaborador amable, el 10, 16 y 21 pulgadas Sno-Shoes® son capaces de manejar los cables de recuento de fibra más altas y longitudes de onda más largas que actualmente se desplegadas en la industria de banda ancha. Sno-Shoes® se utilizan para almacenar longitudes adicionales de fibra a lo largo de la hebra para su uso posterior. También actúan como medida de seguridad, la protección del radio de curvatura mínimo del cable de fibra óptica, mientras que el establecimiento de prácticas correctas de instalación. El diseño de la Sno-Shoe® añade una mayor funcionalidad y flexibilidad a la unidad global.

Características

- No conductor, moldeado cuerpo de plástico aumenta la fiabilidad general del sistema mediante la eliminación de daños en el cable desde el dispositivo de almacenamiento.
- cuerpo de plástico flexible absorbe los choques rigurosas asociadas con el movimiento hebra sin quedar permanentemente deformado como muchos dispositivos metálicos.
- Disponible con cordón o ADSS de montaje (soportes incluidos).
- diseño fácil de usar incluye:
 - A. diseño patentado por cable Trough™ permite al instalador simplemente coloque el cable en el canal, dejando ambas manos libres para fijar el cable a la unidad.
 - SEGUNDO. ranuras de gran tamaño a lo largo de los canales de cable para acomodar ya sea atan envolturas o acero inoxidable alzacuello.
 - DO. Zona no cautivo y los múltiples agujeros a lo largo del canal de cable de permitir una mayor el drenaje del agua y la reducción de la carga de hielo.
 - D. avellanados pozos tuerca permiten una fácil instalación de una sola herramienta.
 - E. un kit de apilamiento opcional está disponible para dar cabida a múltiples cables.

beneficios

- Previene macrocurvaturas en el cable de fibra óptica.
- el cuerpo no conductor evita daños a los cables almacenados durante tormentas eléctricas u otras condiciones de alta tensión.
- Cuerpo moldeado de plástico elimina los riesgos de corte presentados por las unidades de metal.
- cuerpo de plástico flexible mantiene su forma durante los movimientos de hebra aéreas diferencia de las unidades de metal.
- Elimina la necesidad de bóvedas de almacenamiento holgura costosos en la planta de fibra.
- Establece las prácticas correctas de instalación dentro de las regulaciones de teléfono y de servicios públicos.
- Soluciona problemas de espaciado en el poste.
- Gran depresión aumenta la capacidad de almacenamiento de cable.

aplicaciones

- Tiendas holgura del cable para su uso futuro.
- almacena de manera protectora del cable durante las aplicaciones en línea y empalme a tope. Se proporciona suficiente longitud de cable para permitir el empalme mientras que en un vehículo.
- Se utiliza para almacenar el cable para reparaciones de emergencia.

Especificaciones generales 10 ”

		<u>dieciséis ”</u>	<u>21 ”</u>
Radius	5.0”	8.0”	10.5”
Length	23 7/8”	24-1 // 8”	32-7 / 8”
Ancho de banda	1.0”	1-1 / 4”	2”
Canal Depth	1.0”	1-3 / 8”	1-3 / 4”
Unidad de peso	5.0-lbs	6.0-lbs	7-lbs
Soportes de montaje (incluido)	2	2	3

Información sobre pedidos

Número de pieza	Descripción
2110-SSPTB	1 10” Plastic Sno-shoe® con soportes de derivación estándar
2110-SSPSS	1 10” Plastic Sno-shoe® con soportes de montaje ADSS
2116-SSPTB	1 16” Plastic Sno-shoe® con soportes de derivación estándar
2116-SSPSS	1 16” Plastic Sno-shoe® con soportes de montaje ADSS
2121-SSPTB	1 21” Plastic Sno-shoe® con soportes de derivación estándar
2121-SSPSS	1 21” Plastic Sno-shoe® con soportes de montaje ADSS
71301K	1 2111-SSPK, kit de apilado

Contactar con el servicio de atención al cliente para realizar su pedido o para información adicional.