



Introducción

Las raquetas para cable de fibra óptica son un elemento para reservar el excedente del cable de fibra óptica en instalaciones aéreas. Se puede instalar directamente en el cable de fibra ADSS sin dañarlo, gracias a sus accesorios incluidos. Están hechas de resina termoplástica de alto impacto resistente a los rayos UV.

Incluye

- Un par de raquetas.
- 2 sujetadores de fibra.

Características

- Completamente dieléctrico para incorporar abrazaderas termoplásticas reforzadas.
- Utiliza soportes de montaje de "conexión directa" autoalineables.
- Se puede utilizar con postes de madera, acero u hormigón.
- El patrón de almacenamiento en forma de 8 evita torsiones en el revestimiento de la fibra cuando se recupera el cable almacenado para su uso.

Especificaciones

	LP-SF-SC-14
Material	Termoplástico
Dimensión nominal	Longitud 640 mm, 449 mm Ancho, 44 mm Alto
Diámetro nominal de almacenamiento	14" (35.5 cm)
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 130 °C
Módulo de elasticidad	340 ksi
Impacto de dardo	565 in/lb
Impacto de caída libre	900 in/lb
Temperatura de deflexión	132 °C
Tensión nominal	833 N
Peso nominal	580 g
UL rating	UL94HB