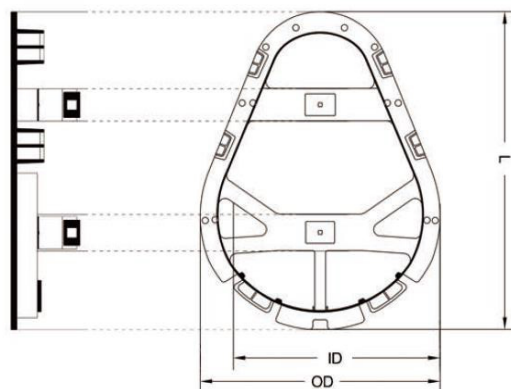


Par de Raquetas Para Cable de Fibra Óptica

Cable ADSS, 12".



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en resina termoplástica de alto impacto, resistente a rayos UV.
- Se puede utilizar con postes de madera, acero u hormigón.
- Completamente dieléctrico para incorporar abrazaderas termoplásticas reforzadas.

DESCRIPCIÓN

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.

Par de Raquetas

DESCRIPCIÓN CORTA	CÓDIGO DE PARTE	DIMENSIONES (mm) L OD		ESPECIFICACIÓN DE COMPONENTES
Raquetas para ADSS 12"	ERO-GE-PRFO12	447.8	332.7	Resina termoplastica de alto impacto, dielectrica y resistente a rayos UV

Incluye

Un par de raquetas.
12 cinchos de plástico
4 sujetadores de fibra.
8 tornillos con tuerca.

-  TEMPERATURA DE FUNCION: -40 ~ 85 °C
-  UTILIZA SOPORTES DE MONTAJE DE "CONEXION DIRECTA" AUTOALINEABLES.
-  LIGERO: 0.58 Kg.
-  TENSIÓN NOMINAL 833 N

Par de Raquetas Para Cable de Fibra Óptica

Cable ADSS, 12".

Especificaciones

ERO-GE-PRFO12	
Material	Termoplástico
Longitud (L±5%)	17.63" (44.78 cm)
OD±5%	13.10" (33.27 cm)
ID±5%	12" (30.48 cm)
Temperatura de funcionamiento	-40 ~ 85 °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