

Color Identificador amarillo

No. Parte: F4RMPRAD109119

Descripción General:

Remate preformado de acero galvanizado F4C, es un producto diseñado especialmente para cables de fibra óptica tipo ADSS, con diámetro entre 10.9-11.9 mm. Se utiliza para asegurar el extremo del cable, proporcionando un agarre uniforme sin dañarlo, con estructura de cuatro hilos, extremos semi cerrado que facilita su instalación, y vida útil del cable en el poste.

Características Principales:

- Acero galvanizado, para resistencia a la corrosión y durabilidad.
- Longitud de 68 cm.
- Compatible con cables de diámetro 10.9-11.9 mm (ADSS) sin dañarlos.
- Estructura de 4 hilos que ayuda a distribuir la tensión.
- Incluye marca de color para indicar el punto de inicio de instalación.

Aplicación:

Su principal uso es el proporcionar soporte mecánico y protección al cable en instalaciones aéreas, como postes o torres, sin dañarlo. Este remate es ideal para instalaciones de fibra óptica en entornos exteriores, donde se requiere una solución robusta y de larga duración.

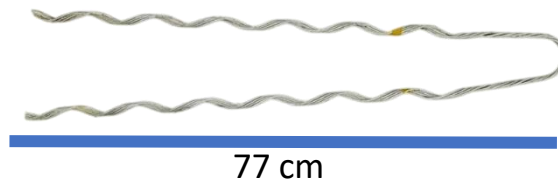


Especificaciones:

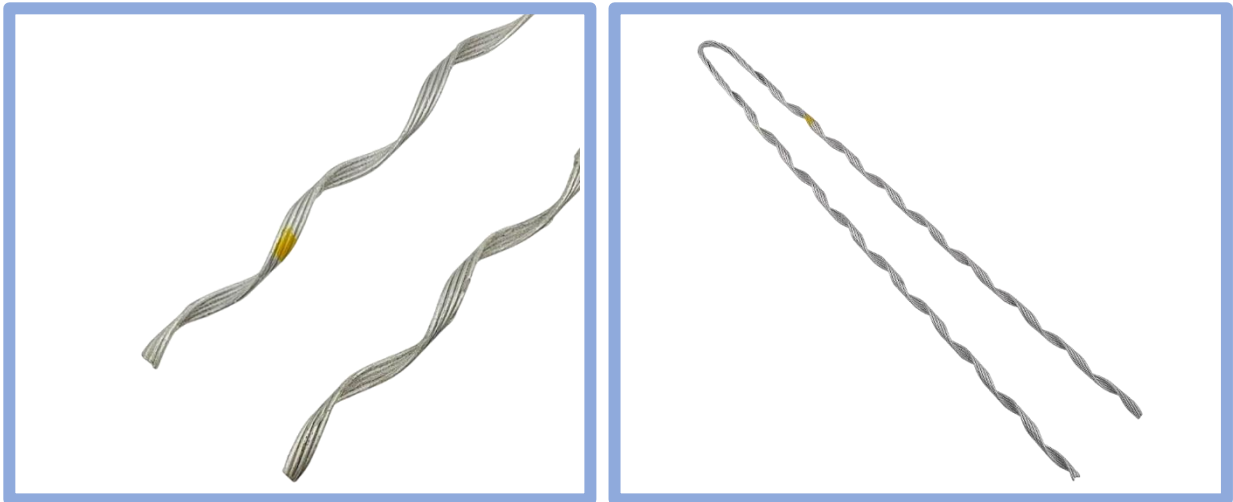
Material	Acero galvanizado
Longitud	77 cm
Diámetro de cable soportado	10.9-11.9 mm
Guardacabo	No requiere
Peso span	0.05 kg 100 y 200m

Dimensiones:

- Su longitud de 68 cm permite un agarre seguro en longitudes de tendido hasta de 100 metros sin comprometer la sujeción.
- Compatible con cables de 10.9-11.9 mm, su diseño asegura que el remate queda bien ajustado sin causar daño al aislamiento ni a la fibra interna.



Fotos del Producto:



Remate