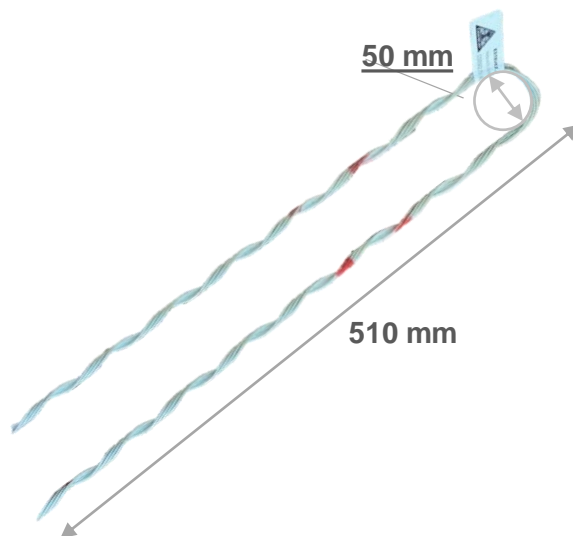


Remate Preformado Helicoidal para retenida 3/16"



Descripción del producto.

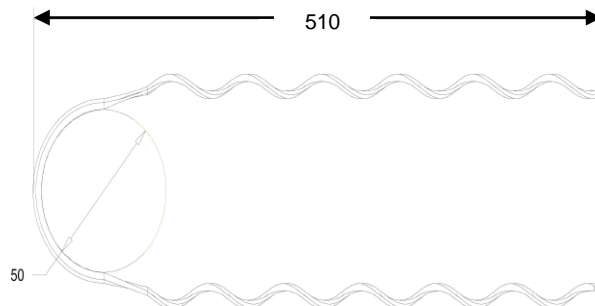
Los preformados para retenidas de cable de acero EstevezJor® son ideales para instalaciones aéreas de cables ADSS ya que están fabricados con resistentes alambres helicoidales de acero galvanizado diseñados para distribuir de manera homogénea la fuerza de tensión generada en el enlace.



Información Técnica.

Modelo:	FU-REM-PRE-014
Rango de aplicación:	3/16"
Longitud del helicoidal:	510 mm ± 2 mm
Rango máx. de instalación:	100 – 150 m
Resistencia a la Tensión:	10.40 KN
No. De Varillas:	4 varillas
Material de Varillas:	Acero Galvanizado
Resistencia a la corrosión:	Si
Material abrasivo:	Oxido de aluminio
Compatible con cubierta plástica:	Si
Tipo de cuello:	Curvo
Color de marca de aplicación:	ROJO
Peso (kg):	108 g

Modelo: FU-REM-PRE-014



Tolerancias: $L > 500 \pm 2$; $L < 500 \pm 3$; Radio ± 1.5 ; apertura ± 1.5 ; diámetro ± 1.5 ; espesor ± 1 mm.

Nuestros preformados para cable ADSS EstevezJor® cumplen con las Normas **NMX-W-048-SCFI-2003**, **NMX-W-057-SCFI-1998**.