

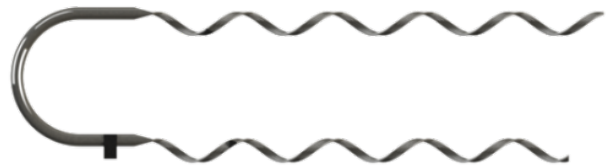


TEMPLADOR PREFORMADO PARA RETENCIÓN ALT-TEMPLAPREFORMRET

DESCRIPCIÓN

Los templadores preformados para retención tienen como función principal fijar los cables de fibra óptica ADSS a estructuras y postes.

Este elemento está compuesto de alambres de acero galvanizado, garantizando un excelente comportamiento a la corrosión y por ende una mayor vida útil.



ESPECIFICACIONES

Parámetros	Valor		
Material	Acero SAE 1020		
Acabado	Galvanizado en caliente		
Protección Contra Corrosión	ASTM A153/A153M		
Vano de Instalación (m)	100		
Diámetro del Cable (mm)	9,40 ± 5	10,20 ± 5	12,30 ± 5
Código de Colores	Naranja	Azul	Verde
Número de Alambres	6		
Longitud del Templador (mm)	770 ± 5	820 ± 5	900 ± 5
Carga Máxima (kN)	3,73	4,47	5,37