

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

HERRAJE DE SUJECIÓN PARA MANGA DE FIBRA ÓPTICA DE ALTA CAPACIDAD

Material utilizado en las instalaciones de fibra óptica, para la CNT E.P.

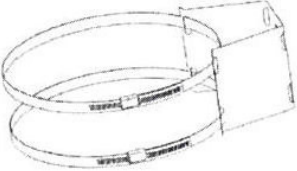
DESCRIPCIÓN

El herraje de sujeción de manga de Fibra Óptica sirve para capacidades de 144 a 288 hilos, sirve para anclar las mangas de fibra óptica a las paredes de las cámaras telefónicas.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

ÍTEM	DESCRIPCIÓN: HERRAJE DE SUJECION DE MANGA	
1	Material del herraje	Acero, bajo cualquiera de las siguientes normas: <ul style="list-style-type: none"> • ASTM A-36 • NTE INEN 2215 (A-36)
2	Método de galvanización en caliente basado en cualquiera de las siguientes normas	<ul style="list-style-type: none"> • ISO R 1460 • ISO R 1461 • ASTM A 123 • NTE INEN 2483
3	Debe permitir su sujeción a las paredes de las cámaras telefónicas, con dos agujeros distribuidos de forma equidistante en la base del herraje, para taco y tornillo N°8 (mínimo).	
4	Debe incluir 2 perforaciones en cada extremo del herraje de acuerdo a imagen de referencia, para el ingreso de las abrazaderas.	
DIMENSIONES DEL HERRAJE		
5	Tool con espesor de 1,4mm ±0,04mm	
6	Largo 101,5 mm ± 2mm	
7	Ancho 145mm ± 2mm	
8	Alto 93,4mm ± 2mm	
ACCESORIOS		
9	Debe incluir 2 abrazaderas de acero inoxidable de diámetro de 240mm (mínimo) y compatibles con los diámetros de los agujeros del herraje, que garantice el soporte y correcta sujeción de mangas de Fibra Óptica con capacidades de 144 a 288 hilos.	
10	Debe incluir 1 tornillo sin fin en cada abrazadera, para la sujeción de la manga.	
11	Imagen de referencia	
		

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 16 de junio 2015

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 25 de Noviembre de 2015