

ESPECIFICACIONES TECNICAS

DESCRIPCION DEL ITEM

El material se utilizará en instalaciones de tuberías de conducción de Fibra Óptica.

DESCRIPCION

TAPON TRIFURCADO PARA FIBRA OPTICA

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

PROPIEDADES MECANICAS/FISICAS/QUIMICAS/ELECTRICAS

ITEM	PARAMETRO	ESPECIFICACIONES	
1	TE	CARACTERISTICA	Para utilizar en canalización de fibra óptica.
2	TE	CARACTERISTICA	No necesita de una herramienta especial para su instalación.
3	TE	ESTRUCTURA	Construido en material plástico.
4	TE	ESTRUCTURA	Resistente a la corrosión y agentes químicos.
5	TE	ESTRUCTURA	Hermético al agua y reutilizable.
6	TE	ESTRUCTURA	Permite hasta tres cables o inerductos dentro del ducto.
7	TE	ESTRUCTURA	Tornillos y tuercas de acero inoxidable.
8	TE	MEDIDAS	<p>Diámetro: Para ductos de 4 pulgadas.</p> <p>Diámetro interior de Ducto: El tapón trifurcado se instalará dentro de un ducto de 4 pulgadas, cuya variación de diámetro se halle dentro del siguiente rango: desde 3,97 pulgadas o mayor hasta 4,09 pulgadas o menor.</p> <p>Diámetro exterior de cable: variación de medidas dentro del siguiente rango: desde 1,53 pulgadas o mayor hasta 1,67 pulgadas o menor.</p>

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS



Diagrama Referencial

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 11/04/2012

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 02/12/2013