

**ESPECIFICACIONES TECNICAS****DESCRIPCION DEL ITEM**

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

DESCRIPCION

TAPON CIEGO 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	Tornillos y tuercas de acero inoxidable
7	TE	MEDIDAS	Diámetro: 1 1/4 pulgadas. Diámetro interior de Ducto: 1,14 pulgadas – 29mm; 1,48 pulgadas – 38mm

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

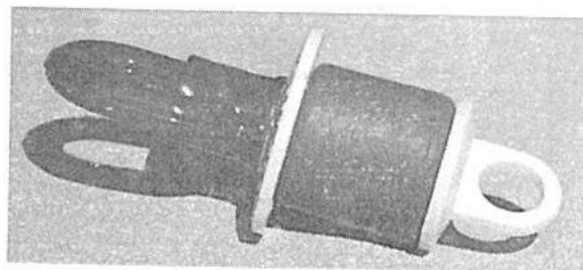


Diagrama Referencial

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 11/04/2012

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 02/12/2013