

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ELEMENTO DE GANANCIA (PORTA - RESERVA) PARA GALERÍA DE CABLES DE FIBRA ÓPTICA

DESCRIPCIÓN

Elemento utilizado en galerías de centrales y nodos para el ordenamiento de las ganancias de cables de fibra óptica (reservas de cable).

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

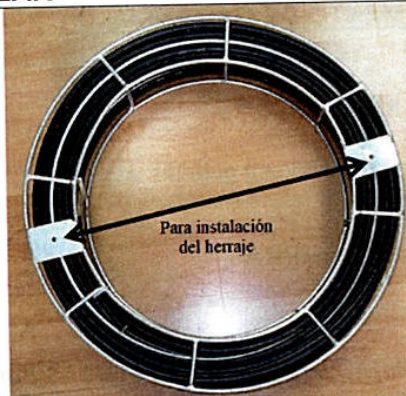
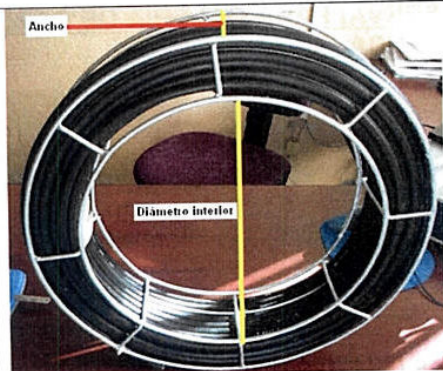
PROPIEDADES MECÁNICAS/FÍSICAS / QUÍMICAS / ELÉCTRICAS

ÍTEM	PARÁMETRO	DESCRIPCIÓN
1	Para cables de diámetros	Entre 1,2 y 1,4 cm
2	Galvanizado al caliente	Según normas ISO R 1460, ISO R 1461 ó ASTM A123
3	Material del herraje	Acero estructural ASTM A-36
4	Estructura de construcción	Totalmente circular, de forma completa o construido en dos medias lunas
5	Diámetro de la varilla de construcción	Redonda lisa mínima de ¼"
6	Instalación	Para Garantizar la sujeción en pared, el cuerpo deberá disponer por lo menos de dos puntos de fijación en el caso de ser circular completo y en caso de ser dos medias lunas cada una deberá disponer de tres puntos de fijación (para lo cual debe incluir los accesorios necesarios para su instalación)
7	Diámetro interior:	mínimo 35 cm
8	Ancho	11 ± 2 cm (sin incluir diámetro de la varilla)
9	Cantidad de reserva mínima	30 metros
10	Método de embalaje e identificación	Las piezas serán almacenadas adecuadamente, protegidas contra daños o humedad e introducidos en cajas (madera o cartón), donde debe ser perfectamente visible la siguiente información: CNT E.P. Número de contrato Fabricante Identificación del material Cantidad

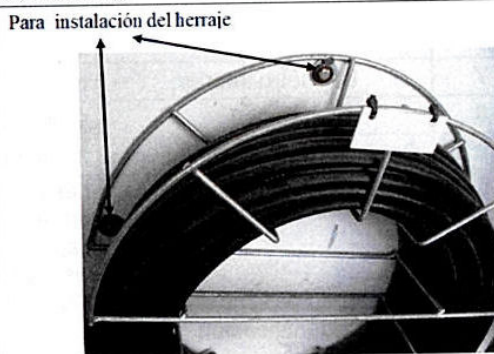
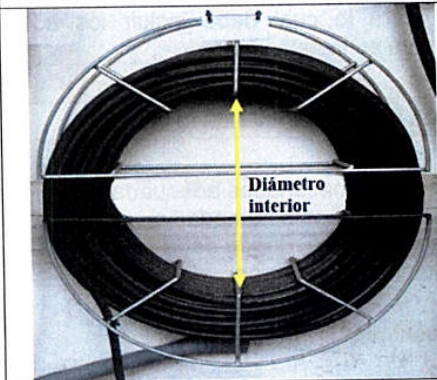
DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

Nota: Gráficos referenciales. Remitirse a lo descrito en las especificaciones técnicas

CIRCULAR



MEDIAS LUNAS



HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 19/08/2014

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: