

CABLE MULTI-TUBO CON ARMADO DIELECTRICO DE FIBRAS DE VIDRIO 5000N - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser

barpa

CABLE MULTI-TUBO DE FIBRAS HOLGADAS CON REFUERZO DE FIBRAS DE VIDRIO DIELÉCTRICO 5000N LSZH

DESCRIPCIÓN

Para instalación en interior y/o exterior. Para utilización en troncales de edificios y campus. Con refuerzo contra roedores.



Cable demostrativo de 48 fibras.

NORMAS APLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN 50575 • IEC 60794-1
- IEC 60332-1-[1,2] • IEC 60754-[1,2] • IEC 61034-[1,2]
- ANSI/TIA-568-C • ITU G652 • ITU G657 • IEC60793-2-50
- IEC60793-2-10 • IEC60794-1-21 • IEC60794-1-22



- 1 Tubo Holgado
- 2 Fibra óptica
- 3 Gel de relleno
- 4 Elemento de tracción central
- 5 Cinta antihumedad
- 6 Fibras de vidrio
- 7 Cubierta exterior

PROTECCIÓN
CONTRA
ROEDORES

ECA

DCA

INTERIOR

EXTERIOR

CONDUCTOS

BANDEJAS
PORTACLABLES

RETARDANTE
DE LLAMA

25
AÑOS
GARANTÍA

PROPIEDADES DEL CABLE

Fibra Óptica	Color	1 - rojo
		2 - verde
		3 - azul
		4 - amarillo
		5 - blanco
		6 - gris
		7 - marrón
		8 - violeta
		9 - turquesa
		10 - negro
		11 - naranja
		12 - rosa
Tubo holgado	Dimensión (mm)	2,3
Elemento de tracción	Diámetro (mm)	2,5
	Material	FRP
Cubierta exterior	Material	1,5mm; Libre de alógenos, estabilizador UV
	Color	Negro
	Marcado	(código) barpa FO Multi w Glass (clase CPR) (tipo de fibras) (cantidad de fibras) F (lote) Made in EU (metros)m
Bloqueador de agua		Cinta absorbente del agua
VDE 888		U-DG(ZN)BH

Este documento ha sido creado por y es propiedad de Barpa. Está prohibida la reproducción parcial o total del contenido sin la mención expresa de la autoría de este, así como la modificación su contenido o su contexto. Todas las especificaciones pueden ser cambiadas sin notificación previa. Las imágenes o los dibujos son solo ilustrativos y no vinculantes.
 Más información: info@barpa.eu o en www.barpa.es

ficha técnica nº b43_5 | fecha: 01/25
 aprobado por: Ana Barbosa

