

CABLE UNI-TUBO DIELECTRICO DE FIBRAS HOLGADAS CON REFUERZO DE FIBRAS DE VIDRIO 3000N – LSZH - FICHA TÉCNICA

Publicado en 25-06-2024 por barpaadminuser

barpa

CABLE UNI-TUBO DIELECTRICO DE FIBRAS HOLGADAS CON REFUERZO DE FIBRAS DE VIDRIO 3000N LSZH

DESCRIPCIÓN

Diseñado para instalaciones interiores y exteriores limitadas, soportando aplicaciones de backbone en edificios y campus dentro de redes de cableado estructurado. La construcción dieléctrica reforzada con hilos de vidrio proporciona un grado de protección contra roedores, eficaz en numerosos entornos de instalación, garantizando al mismo tiempo un rendimiento mecánico fiable y flexibilidad de instalación.



- 1 Fibras de vidrio
- 2 Cubierta de la fibra
- 3 Gel de relleno
- 4 Tubo holgado
- 5 Cubierta exterior

NORMAS APLICABLES

- ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • EN50575 • IEC 60794-2
- IEC 60332-1-[1,2] • IEC 60754-[1,2] • IEC 61034-[1,2]
- ANSI/TIA-568-C • ITU G652 • ITU G657 • IEC 60793-2-50
- IEC 60793-2-10 • IEC 60794-1-21 • IEC 60794-1-22

B2ca

- IEC 60794-1-1 • IEC 60794-6-10 • IEC/EN 60332-3-24 • EN 50399



PROPIEDADES DEL CABLE

Fibra Óptica	Color	1 - rojo	1 - rojo con marca cada 70 mm
		2 - verde	2 - verde con marca cada 70 mm
		3 - azul	3 - azul con marca cada 70 mm
		4 - amarillo	4 - amarillo con marca cada 70 mm
		5 - blanco	5 - blanco con marca cada 70 mm
		6 - gris	6 - gris con marca cada 70 mm
		7 - marrón	7 - marrón con marca cada 70 mm
		8 - violeta	8 - violeta con marca cada 70 mm
		9 - turquesa	9 - turquesa con marca cada 70 mm
		10 - negro	10 - blanco con marca cada 35 mm
		11 - naranja	11 - naranja con marca cada 70 mm
		12 - rosa	12 - rosa con marca cada 70 mm
Tubo holgado	Dimensión (mm)	2.8	
Elemento de tracción	Material	Fibras de vidrio antihumedad	
	Material	1,5mm; Libre de alógenos, retardante a la llama, estabilizador UV	
Cubierta Exterior	Color	Negro	
	Marcado	(código) barpa FO Uni w Glass (clase CPR) (tipo de fibra) (Cantidad de fibras)F (lote) Made in EU (metros)/m	
	VDE 888	U-DQ(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 b27_6 | fecha: 05/26
 aprobado por: Ana Barbosa

