

CABLE ÓPTICO FIBER-LAN INDOOR/OUTDOOR



Tipo del Producto

Cables Ópticos

Construcción

RoHS Compliant
Dieléctrico
Tight Buffer
Monomodo o Multimodo

Descripción

Cable óptico totalmente dieléctrico tipo "tight buffer", con fibras ópticas monomodo o multimodo con revestimiento primario en acrilato y con recubrimiento secundario ajustado en termoplástico. Las fibras ajustadas son reunidas y se rodean de fibras de aramida o vidrio hinchables bloqueadoras del agua para prevenir la penetración de humedad. El núcleo del cable se protege con una cubierta de material termoplástico no propagante a la llama de color negro con protección contra intemperie y resistente a la luz solar.

Aplicaciones

Ambiente de Instalación	Interno / Externo
Ambiente de Operación	Instalaciones en conductos eléctricos y cajas de pasaje subterráneos susceptibles a inundaciones temporarias.

Normas Aplicables

- ITU-T Recomendación G.651: "Características de un cable de fibra óptica multimodo de índice gradual de 50/125 μm ";
- ITU-T Recomendación G.652: "Características de las fibras y cables ópticos monomodo";
- ITU-T Recomendación G.657: "Características de las fibras y cables ópticos monomodo bending loss insensitive para redes de acceso";
- ICEA S-83-596: "Standard for optical fiber cable premises distribution cable";
- ICEA S-104-696: "Indoor-outdoor optical fiber cable";
- Telcordia GR-409-CORE: "Generic requirements for premise fiber optic cable";
- Telcordia GR-20-CORE: "Generic requirements for optical fiber and optical fiber cable";
- ANSI/TIA 568-C.3: "Optical fiber cabling components standard".

Características constructivas

Fibra Óptica

SM (Monomodo), BLI (*Bending Loss Insensitive*), MM (Multimodo) OM1, OM2, OM3 y OM4.

Recubrimiento Primario de la Fibra

Acrilato

Identificación de la Fibra

Fibra	Color
01	Azul
02	Naranja
03	Verde
04	Marrón
05	Gris
06	Blanca
07	Roja
08	Negra
09	Amarilla
10	Violeta
11	Rosa
12	Azul Claro

Núcleo

El núcleo debe ser seco, protegido con materiales hinchables para prevenir la entrada de humedad.

Elemento de Tracción

Fibras dieléctricas

Hilo de rasgado

Un cordón de rasgado debera ser incluido debajo de la cubierta.

Cubierta Externa

Material plástico sin propagación a la llama de color negro con protección contra intemperie y resistente a la luz solar. Cuando necesario la cubierta del cable puede ser libre de halógenos (LSZH).

Grado de Flamabilidad

Grado de protección del cable	Grabación
Cable óptico general	COG
Cable óptico "riser"	COR
Cable óptico con revestimiento de baja emisión de humo y gases tóxicos, libre de halógenos - "low smoke and zero halogen"	LSZH

Cables con grado de inflamabilidad : Cumplen con lo especificado en la COG recomendación IEC 60332-3 - "Test On Electric Cables Under Fire Conditions".

Cables con grado de inflamabilidad : La chaqueta LSZH cumple con lo LSZH especificado en las recomendaciones IEC 60332-3 ("Test On Electric Cables Under Fire Conditions"), IEC60754-2 (Acidity of smoke) y IEC 61034-2 ("Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions").

Cables con grado de inflamabilidad : Cumplen con lo especificado en la COR recomendación UL 1666 - "Test for Flame Propagation Height of Electrical and Optical-Fiber Cables Installed Vertically in Shafts".

Obs: Los cables son suministrados COG. Cuando necesario, otros grados de protección poden ser suministrados.

Dimensiones

Diámetro Externo nominal (mm)	2 Fibras	4,8
	4 Fibras	5,2
	6 Fibras	5,4
	8 Fibras	6,0
	10 Fibras	6,4
	12 Fibras	6,6
Masa nominal (kg/km)	2 Fibras	19
	4 Fibras	21
	6 Fibras	24
	8 Fibras	34
	10 Fibras	38
	12 Fibras	40
Espesor nominal de la cubierta externa		mm 0.95

Características Físicas

Radio mínimo de curvatura (mm)	- Durante la instalación: 15 x diámetro del cable - Después de instalado: 10 x diámetro del cable
Carga máxima de instalación	185 kgf
Temperatura de instalação	-10 °C a +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +70 °C
Temperatura de operación	-20 °C a +70 °C

Características Mecánicas e Ambientais

Requisitos de inspección para cable óptico de terminación

Teste	Requisitos	Unidad	Fibras Monomodo	Fibras Multimodo
Mecánicos	Compresión	Carga: 1000 N Longitud:10cm	Variación de Aten. ≤ 0.4 dB	Variación de Aten. ≤ 0.6 dB
	Impacto	20 ciclos Altura: 150mm Masa de Impacto	No debe presentar ruptura de fibra.	
Ambientales	Ciclo Térmico	-20°C +65°C	1310/1550nm≤ 0.4dB/km	850/1300nm≤ 0.6dB/km
	Estanqueidad al agua	24 hs x presión columna agua: 1 m	No debe vaciar.	

Masas de Impacto

Díámetro Externo del Cable (mm)	Masa de Impacto (kg)
0 < D < 3.8	0.50
3.8 < D < 5.3	1.00
5.3 < D < 7.5	1.50
7.5 < D < 13.0	2.00
13.0 < D < 15.0	3.00
15.0 < D < 16.6	3.50
16.6 < D < 18.9	4.00
18.9 < D < 21.4	4.50
21.4 < D	5.00

Características Ópticas

Fibra	Características
Monomodo	De acuerdo con la especificación técnica 2000 (Anexo A)
Multimodo (OM1, OM2, OM3 y OM4)	De acuerdo con la especificación técnica 1999 (Anexo B)

Grabación

"FURUKAWA FIBER-LAN INDOOR/OUTDOOR y wF z x mes/año k LOTE nL (**)"

Donde:

y = Tipo de fibra óptica

SM Para fibras monomodo

BLI Para fibras monomodo "bending loss insensitive"

MM Para fibras multimodo

w = Número de fibras ópticas

z = Denominación extra para fibra especial

G-652D Para fibras monomodo ITU-T G.652.D

G-657-A1 Para fibras monomodo ITU-T G.657.A1

(62.5) Para fibras multimodo 62.5µm

(50) Para fibras multimodo 50µm

(50) OM3 Para fibras multimodo 50µm EIA/TIA 492AAAC

(50) OM4 Para fibras multimodo 50µm EIA/TIA 492AAAD

x = Clase de flamabilidad

mes/año = fecha de fabricación en el formato MM/AAAA

k = TYPE OFNR C(ETL)US

Obs: Certificación ETL Listed aplicable solamente para cables con cubierta en PVC.

(**) = marcación secuencial métrica xxxx

nL = numero del lote de fabricación

Embalaje

Tipo de embalaje	Carrete de madera
Cantidad	2100m - Tolerancia de ±5%.