



CABLES DE FIBRA ÓPTICA

FICHA TÉCNICA

CABLES ARMADOS







CABLE ARMADO

FOSPC-XXX-X-SJSA

Aplicaciones









Lasheado

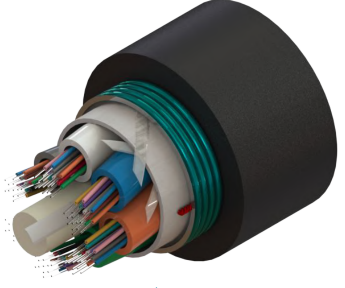
Protecciones











VISTA ISOMÉTRICA / FOSPC-072-F-SJSA *Imágenes ilustrativas

Descripción

El cable armado está diseñado para instalaciones subterráneas, así como para ducteria e instalación aérea (lasheado).

El tubo holgado hecho con PP, provee excelentes propiedades mecánicas bajo un amplio rango de condiciones, como resistencia al aplastamiento y resistencia al impacto. El tubo a su vez está relleno de gel de bloqueo de agua, asegurando así el óptimo desempeño de las fibras.

La cubierta sencilla de Polietileno con aditivo la hacen resistente durable y fácil de desforrar, ofreciendo una protección excelente en contra de la radiación UV, hongos, abrasión y otros factores ambientales.

La armadura de acero corrugado hace que este cable sea sumamente resistente a la compresión, además que con sus hilos rompe cubiertas se asegura un rápido acceso a las fibras.

Calidad

Cumplimos las siguientes normas internacionales:

- Telcordia GR-20: Requisitos genéricos para fibra óptica y cable de planta externa
- IEC 60794: Requerimientos para fibra óptica y elementos de cable.
- ANSI/ICEA S-87-640: Estándar para cable de fibra óptica de planta externa.
- ITU-T G652: Características del cable y la fibra óptica monomodo.
- ITU-T-G657:Características del cable y la fibra óptica monomodo insensible a las curvaturas.
- ITU-T G651.1: Características del cable y la fibra óptica multimodo 50/125.

Cada cable WAVEOPTICS® cumple con los más altos estándares de calidad en la industria. Cada bobina de cable de fibra óptica WAVEOPTICS® contiene un certificado de cumplimiento en el cual se anexan físicamente las pruebas realizadas en nuestro laboratorio de calidad.

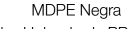


Dimensiones y Propiedades

FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA **CABLES ARMADOS**

Cubierta Exterior MDPE Negra

CABLE ARMADO



Tubo Holgado de PP con Gel

Unidades de Fibra Óptica

Miembro Central de Refuerzo FRP

Hilo Bloqueo de Agua Cinta Bloqueo de Agua

Cinta de Acero Corrugado

Hilo rompe cubiertas x2

*Imágenes ilustrativas

Diseño						
Fibras por tubo holgado	06 / 12					
Código de colores de fibra / tubo holgado	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12					
Material de cubierta exterior / Grosor Polietileno mediana densidad (MDPE) / 1.7 mm						
Longitud de la bobina 4000 m (+5%)						
Rango de Temperatura						
Operación	-40°C a 70°C (-40° F a 158° F)					
Instalación	-30°C a 60°C (-22° F a 140° F)					
Almacenaje / Transporte	-40°C a 70°C (-40° F a 158° F)					
Propiedades Mecánicas						
Resistencia al Aplastamiento (corto / largo plazo)	2000 N/100mm / 1000 N/100mm					
Mínimo radio de curvatura (Instalación / Operación)	20 x OD / 10 x OD					

Nota: WAVEOPTICS® recomienda almacenar el cable en un ambiente de temperatura adecuado antes de la instalación, para permitir que la temperatura del cable cumpla con las especificaciones del rango de temperatura de instalación y así obtener los mejores resultados de instalación.

Número de fibras	Tubos holgados / Filler	Diámetro de Loose tube (mm) (± 5%)	Peso (kg/km) (± 10%)	Resistencia a la tensión (N) corto plazo / largo plazo	Diámetro exterior (mm) (± 5%)	FRP central / recubrimiento (mm)
06	1/5	2.2	98	1500 / 600	11	2.2
12	1/5	2.2	112	1500 / 600	11.6	2.4
24	2/3	2.2	112	1500 / 600	11.6	2.4
36	3/3	2.2	112	1500 / 600	11.6	2.4
48	4/2	2.2	112	1500 / 600	11.6	2.4
60	5/1	2.2	112	1500 / 600	11.6	2.4
72	6/0	2.2	112	1500 / 600	11.6	2.4
96	8/0	2.2	143	1500 / 600	13.1	2.8 / 3.8
144	12/0	2.2	203	1500 / 600	16	3.7 / 6.7



= / MES / AÑO / WAVEOPTICS CABLE DE FIBRA ÓPTICA = = SJSA = = = /TIPO DE FIBRA/ = = / NÚMERO DE FIBRAS / = = / METROS / M = = / LOTE # / =

WAVEOPTICS

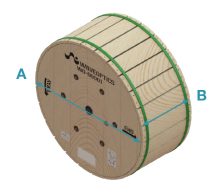
FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA CABLES ARMADOS

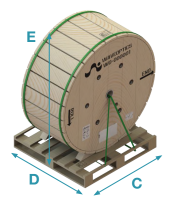
Información Impresa en Cubierta

CABLE ARMADO

- Impresión en blanco y resistente a pruebas físicas sobre el marcado
 Intervalo impreso: 1+ 1% 0% m
- La leyenda puede ser cambiada según las peticiones del cliente

Dimensiones del Carrete y Embalaje en Tarima





*Imágenes ilustrativas

Número	A (mm) (± 5%)		B () (50()	Peso total bobina	Peso total bobina + tarima (kg) (±	Dimensiones de empaque con tarima (mm) (± 5%)		
de fibras*	Abierto	Cerrado	(mm) (± 5%)	(kg) (± 10%)	10%)	С	D	Е
06	1210	1250	720	496	510	1250	1100	1395
12	1210	1250	720	500	514	1250	1100	1395
24	1210	1250	720	506	520	1250	1100	1395
36	1210	1250	720	512	526	1250	1100	1395
48	1210	1250	720	553	567	1250	1100	1395
60	1210	1250	720	558	572	1250	1100	1395
72	1210	1250	720	564	578	1250	1100	1395
96	1210	1250	1100	692	706	1250	1100	1395
144	1450	1500	1100	998	1012	1500	1100	1645

Nota: Únicamente se realizará el embalaje en tarima los carretes enviados por carga consolidada.

Nota 2: Los carretes no se deben dejar a la intemperie por largo periodos de tiempo.

*Nota 1: En caso de requerir alguna densidad de fibras diferente a las aquí especificadas, favor de acudir con su representante de ventas. Nota 2: Toda la documentación incluida en cada bobina de cable esta en español; si necesita un idioma diferente, comuníquese con su agente de ventas

En todos los carretes se anexa:

- 1. Instrucciones de manejo de la bobina.
- 2. Certificado de pruebas ópticas.
- 3. Ambos extremos llevan protectores anti-humedad.
- 4. Marca END de fin de cable.
- 5. Descripción del producto (peso, dimensiones y código).
- 6. Los extremos del cable están sujetos para evitar daños.



FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA CABLES ARMADOS

CABLE ARMADO

Rendimiento de Transmisión por Tipo de Fibra

Tipo de fibra	Mon	Multimodo		
Categoría	G652.D	G657.A2	OM2	
Código de fibras WAVEOPTICS	F	E	L	
Longitudes de onda (nm)	1310 / 1550		850 / 1300	
Diámetro de núcleo / campo modal (µm) *	8.8~9.6 / 9.9~10.9 8.4~9.2 / 9.6~1			
Atenuación máxima (dB/km) (1)	≤0.36	≤3 / ≤1		
Mínimo ancho de banda (MHz*km) (2)	1	700 / 500		
Distancia enlace Gigabit Ethernet (m) (3)	1	750		
Distancia enlace 10-Gigabit Ethernet (m) (4)	1	150		
Distancia enlace 40/100-Gigabit Ethernet (m) (5)	1	-		
Especificación de marcado del cable	SM	SM MBR 7.5MM	MM50 10G 150M TBD	

Notas:

- (1) Atenuación máxima después del proceso de extrusión
- (2) Medición del ancho de banda OFL (overfilled launch o inyección saturada)
- (3) Transmisiones 1GB/s a 850 nm basado en protocolo IEEE802.3z
- (4) Transmisiones 10GB/s a 850 nm basado en protocolo IEEE802.3ae
- (5) Transmisiones 40/100GB/s a 850 nm basado en protocolo IEEEP802.3ba

Configuración de Número de Parte

FOSPC-XXX-X-SJSA

Número de Fibras

006 - 06 Fibras 012 - 12 Fibras

024 - 24 Fibras

036 - 36 Fibras

030 - 30 FIDIAS

048 - 48 Fibras

060 - 60 Fibras

072 - 72 Fibras

096 - 96 Fibras

144 - 144 Fibras

Tipo de Fibra Óptica

F - Fibra SM G652.D

E- Flbra SM G657.A2

L- Flbra MM OM2 TRUE BEND