

CABLES DE FIBRA ÓPTICA







CABLE ADSS CUBIERTA SENCILLA

FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-00XXX

Aplicaciones









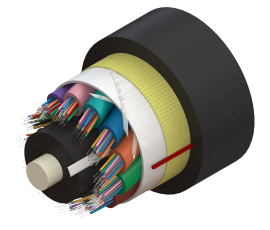


Auto-soportado NESC Light

Protecciones







CABLES DE ADSS

RENDER ISOMÉTRICO / FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-XXXXX **Imagen Ilustrativa

Descripción

La Fibra Óptica ADSS cubierta sencilla WAVEOPTICS® está diseñado para utilizarse en instalaciones aéreas de planta externa. Es un cable autosoportado lo que permite instalaciones rápidas de un solo paso. Puede ser utilizado también en ductería. Ideal para SPAN de 100 metros.

Tubos holgados construidos con PP o PBT rellenos de gel de bloqueo de agua que permiten una mejor flexibilidad y radios de curvatura menores.

Cubierta sencilla de polietileno de Alta Densidad con aditivos que proporciona una protección superior contra la radiación UV, los hongos, la abrasión y otros factores ambientales.

Este diseño dieléctrico no requiere aterrizarse. Hilado de aramida que provee excelente desempeño contra altas tensiones para instalaciones autosoportadas sin necesidad de cable mensaiero.

Calidad

WAVEOPTICS® es una empresa certificada en ISO-9001:2015 Cumplimos las siguientes normas internacionales:

- IEC-60794-1-21-E1: Resistencia a la tensión
- IEC-60794-1-21-E3: Resistencia a la compresión
- IEC-60794-1-21-E4: Resistencia al impacto
- IEC-60794-1-21-E6: Resistencia a los dobleces repetidos
- IEC-60794-1-21-E7: Resistencia a la torsión

- IEC-60794-1-22-F5B: Penetración de Agua
- IEC 60794-1-F1: Prueba de ciclos de temperatura
- IEC 60794-1-E14: Flujo compuesto (goteo)
- ITU-T G.652
- TIA 598D: Código de colores para cable de fibra óptica

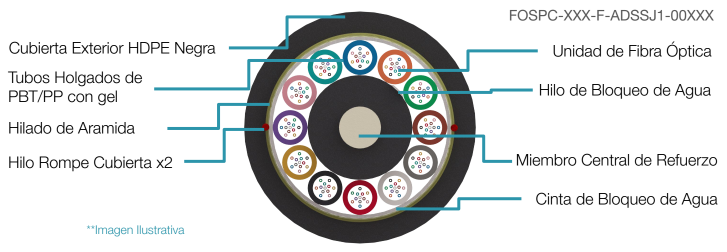
Cada cable WAVEOPTICS® cumple con los más altos estándares de calidad en la industria. Cada bobina de cable de fibra óptica WAVEOPTICS® contiene un certificado de cumplimiento en el cual se anexan físicamente las pruebas realizadas en nuestro laboratorio de calidad.

Folio PT250109-01



FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA CABLES ADSS

Dimensiones y Propiedades



Diseño					
Fibras por tubo holgado	12				
Código de colores de fibra / tubo holgado	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12				
Miembro dieléctrico de refuerzo FRP					
Material de cubierta exterior	HDPE / 1.60 mm ± 5%				
Tubo holgado / Diámetro	PP/PBT / 2.4 mm ± 5%				
Longitud de la bobina	4000 m ≤ 5%				
Rango de Temperatura					
Operación	-40°C to 70°C (-40° F to 158° F)				
Instalación	-30°C to 70°C (-22° F to 158° F)				
Almacenaje / Transporte -40°C to 70°C (-40° F to 158° F)					
Propiedades Mecánicas					
Resistencia al Aplastamiento (corto / largo plazo)	1000 N/100 mm / 300 N/100 mm				
Mínimo radio de curvatura (operación / instalación)	ón / instalación) 10 x OD / 20 x OD				
SPAN (m)	100				
NESC Light					

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 para así obtener los mejores resultados de instalación.



WAVEOPTICS

FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA **CABLES ADSS**

Dimensiones y Propiedades

FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-00XXX

Número de fibras	Peso (kg/km) (± 10%)	Resistencia a la tensión (N) largo plazo / corto plazo	Diámetro exterior (mm) (± 5%)	
012				
024			11.0	
036	93	750 / 2200		
048	93			
072				
096		850 / 2600		
144	122	1200 / 3600	12.7	

Información Impresa en Cubierta

= MES / AÑO /= = WAVEOPTICS OPTICAL CABLE= =ADSSJ1 = =SPAN 100 M= =LT MATERIAL= =

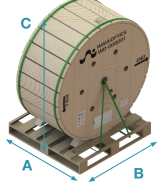


= =G652.D = =XXX F= = METROS / M = =LOTE # =

- Impresión en blanco mediante inkjet 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





**Imagen Ilustrativa

Número	A (mm) (± 5%)		В	Peso total	Peso total bobina + tarima (kg) (± 10%)	Dimensiones de empaque con tarima(± 5%)		
de fibras	(11111) (± 5%)	(mm) (± 5%) bobina (kg) (± 10%)	А		В	С	
	Abierto	Cerrado		(Kg) (± 10%)		(mm)	(mm)	(mm)
012 - 072	1215	1240	750	462	502	1000	1240	1260
96	1115	1140	1100	588	628	1100	1200	1160
144	1665	1690	750	914	954	1000	1690	1730

NOTA: *Únicamente se empacarán en tarima los carretes enviados por carga consolidada

*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:*

- Instrucciones de manejo de la bobina
 Certificado de pruebas ópticas
 Ambos extremos llevan protectores anti-humedad
- 5. Descripción del producto (peso, dimensiones y código)

Folio PT250109-01



FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA CABLES ADSS

FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-00XXX

Rendimiento de Transmisión por Tipo de Fibra

Tipo de fibra	Monomodo		
Categoría	G652.D		
Código de fibras WAVEOPTICS	F		
Especificación de marcado del cable	G652.D		
Longitudes de onda m)	@ 1310 nm / @ 1550 nm		
Atenuación máxima (dB/km) (1)	≤ 0.35 dB/km / ≤ 0.22 dB/km		
Punto de discontinuidad	≤ 0.05 dB		
Longitud de onda de corte del cable	≤ 1260 nm		
Longitud de onda de dispersión cero	≤ 1300 ~ 1324 nm		
Pendiente de dispersión cero	≤ 0.092 ps/(nm²*km)		
Dispersión cromática	 @ 1288 ~ 1339 nm - ≤ 3.5 ps/(nm. km) @ 1271 ~ 1360 nm - ≤ 5.3 ps/(nm. km) @ 1550 nm - ≤ 18 ps/(nm. km) @ 1625 nm - ≤ 22 ps/(nm. km) 		
PMD	≤ 0.2 ps/km½		
Diámetro del campo modal	@ 1310 nm - 8.6~9.5 um @1550 nm - 9.9~10.9 um		
Error de concentricidad núcleo / revestimiento	≤ 0.6 um		
Diámetro del revestimiento	125.0 ± 1 um		
No circularidad del revestimiento	≤ 1.0%		
Diámetro del revestimiento primario	245 ± 10 um		
Proof test level	100 kpsi (=0.69 Gpa), 1%		
Dependencia de la temperatura	0°C~ +70°C @ 1310 & 1550nm - ≤ 0.1 dB/km		

Notes:

(1) Atenuación máxima después del proceso de extrusión

Configuración de Número de Parte

FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-00XXX

Número de Fibras

012 - 12 Fibras

024 - 24 Fibras

036 - 36 Fibras

048 - 48 Fibras

072 - 72 Fibras

096 - 96 Fibras

144 - 144 Fibras

Tipo de Fibra Óptica

F - Fibra SM G652.D

Material LT

001 -HDPE/PP 003 - HDPE/PBT

Folio PT250109-01