



# CABLE ADSS CUBIERTA SENCILLA SPAN 100 m

## FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-0000X-4KM

### Aplicaciones



Externa



Aérea



Ductería

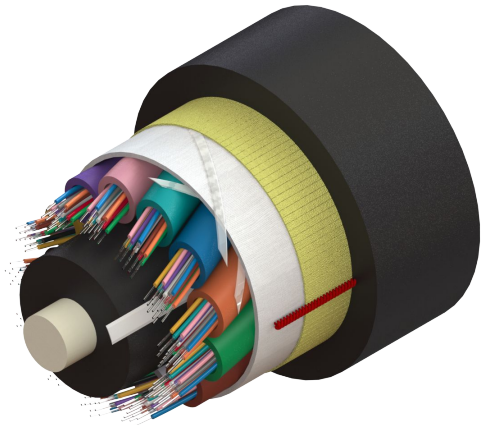


Auto-soportado



LIGHT

NESC Light



RENDER ISOMÉTRICO / FOSPC-144-F-ADSSJ1-00003-4KM

\*\*Imagen Ilustrativa

### Protecciones



Bloqueo de Agua



Resistente a Rayos UV

### Descripción

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

Tubos holgados contruidos 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 auto-soportadas sin necesidad de cable mensajero.

### Calidad

En WAVEOPTICS® 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.

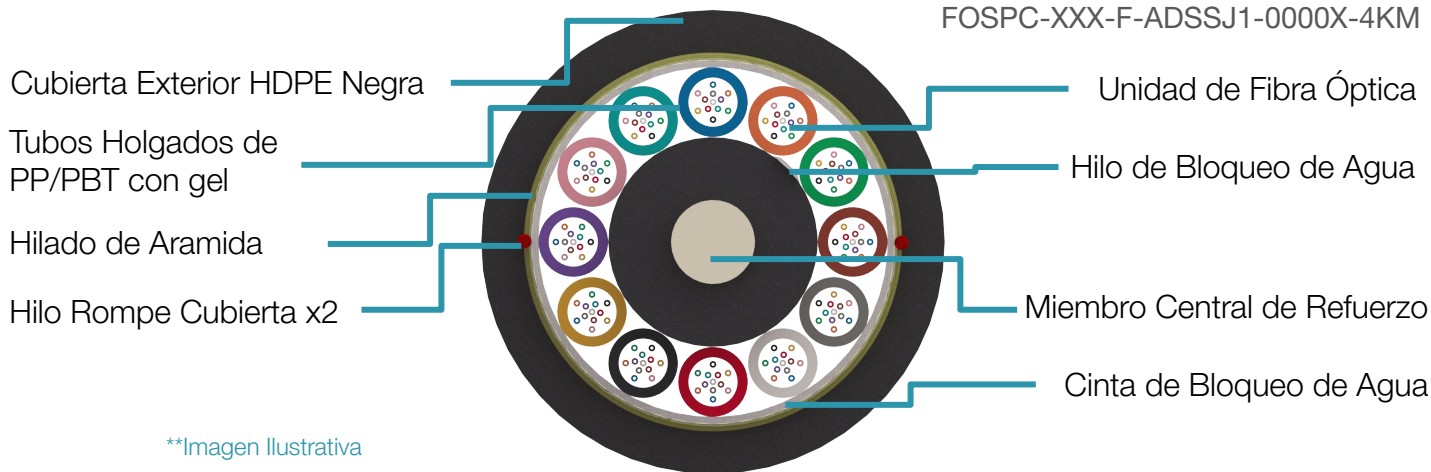
Folio TR260331-04



## FICHA TÉCNICA CABLES DE FIBRA ÓPTICA CABLES ADSS

FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-0000X-4KM

### Dimensiones y Propiedades



Diseño	
Fibras por tubo holgado	12
Código de colores de fibra / tubo holgado	
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)	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.




### Dimensiones y Propiedades

FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-0000X-4KM

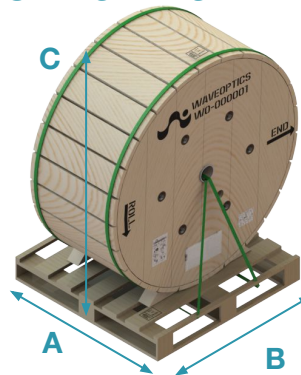
Número de fibras	Peso (kg/km) (± 10%)	Resistencia a la tensión (N) largo plazo / corto plazo	Diámetro de FRP (mm) (FRP / Recubrimiento)	Diámetro exterior (mm) (± 5%)
006	93	750 / 2200	2.5	11.0
012				
024				
036				
048				
072				
096	122	850 / 2600	3.0 / 4.2	12.7
144	186	1200 / 3600	3.3 / 7.2	15.9

### Información Impresa en Cubierta

= MES / AÑO / = WAVEOPTICS OPTICAL CABLE= -ADSSJ1 = -SPAN 100 M= -/LT MATERIAL/= =  = -G652.D = -XXX F= = METROS / M = -WO-78740001=

- 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 de fibras	A (mm) (± 5%)		B (mm) (± 5%)	Peso total bobina (kg) (± 10%)	Peso total bobina + tarima (kg) (± 10%)	Dimensiones de empaque con tarima(± 5%)		
	Abierto	Cerrado				A (mm)	B (mm)	C (mm)
006 - 072	1413	1438	720	462	502	1000	1438	1458
96	1513	1538		588	628			
144			1100	914	954			

NOTA: \*Únicamente se empaquetarán 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:\*

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)



### 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/(nm <sup>2</sup> *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/km <sup>1/2</sup>
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-ADSSJ1-000XX-4KM

#### Número de Fibras

- 006 - 6 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 de tubo holgado

- 01 - HDPE/PP
- 03 - HDPE/PBT

Nota:

Algunas configuraciones de cable están disponibles para venta en metro el código cambia a la siguiente estructura FOSPC-XXX-F-ADSSJ1-000XX, pregunta a tu ejecutivo de ventas.

Folio TR260331-04