



CABLE FIBRA OPTICA SAT ADSS AEREA 12 HILOS 4KM

SAT CFOAD124120MOE

- Span 120 metros
- Longitud de 4KM
- Diámetro(mm) 9.8 ± 0.2
- Uso en exteriores

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS

- A prueba de humedad y evita la penetración de agua.
- Flexibilidad y resistencia al aplastamiento.
- La cubierta de polietileno protege el cable de la radiación ultravioleta.
- Plástico reforzado con una sola fibra como miembro de fuerza central.
- Adecuado para instalación construida sobre pilotes, y tendido de tuberías.
- El cable ADSS cumple con el estándar YD/T 901-2001 así como con IEC 60794-1.

MERCADOS



Constructoras



Telecomunicaciones



ISP



Integradores

CERTIFICACIONES

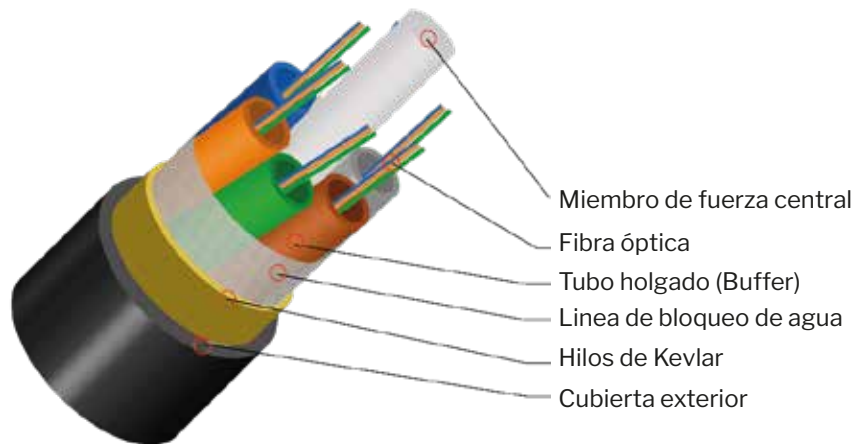


60793-1-1-2008

60794-1-2-2003

DESCRIPCIÓN

El cable de fibra óptica SAT para instalaciones aéreas es completamente dieléctrico y autosoportado, sin estructura metálica, con excelente rendimiento contra interferencias electromagnéticas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Fibra		G.652D
Tipo		ADSS-12B1.3
Tipo & Embalaje		Carrete de tríplex o madera contrachapada
Longitud carrete		4KM
Requerimiento		MFD (1310) : 9.2±0.4um Atenuación después del cableado: 1310nm: ≤0.35 dB/km; 1550nm: ≤0.21 dB/km
Color de fibra		Azul, naranja, verde, café, gris, blanco
Color tubo holgado (Buffer)		Azul, naranja
Estructura (Diámetro buffer + diámetro FRP*pza.)		FRP 2.0+Buffer 1.9*6
Número de hilos por buffer x Número de buffer		6*2
Bloqueo de agua		Hilo de bloqueo de agua*2pza, Un tirón recto, Uno está envuelto
Estructura de cable		FRP + Buffer + Bloqueo de agua + Hilo de Aramida + 1pza. roja 3000 cordón de desgarró + HDPE
Espesor de la chaqueta exterior		HDPE, 1.5~1.7mm
Cable	Diámetro (mm)	9.8±0.2
	Peso (kg/km)	72±5