

CABLE FIBRA ÓPTICA SAT DROP AEREA 1 HILO 2KM

SAT CFODP12MALSZH

- Cable drop FTTH
- Diámetro (mm) 2.0*5.0MM
- Uso en exteriores

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS

- Fibra óptica especial de baja sensibilidad a la flexión, que proporciona un mayor ancho de banda y características de transmisión de red mejoradas.
- Dos miembros de fuerza paralelos de FRP aseguran un buen rendimiento y resistencia al aplastamiento para proteger la fibra.
- Estructura simple, practicidad ligera y fuerte.
- Novedoso diseño de flauta, fácil de pelar y empalmar, simplificar la instalación y el mantenimiento.
- Baja emisión de humos, cero halógenos y cubierta ignífuga.

MERCADOS



Constructoras



Telecomunicaciones



ISP



Integradores

CERTIFICACIONES

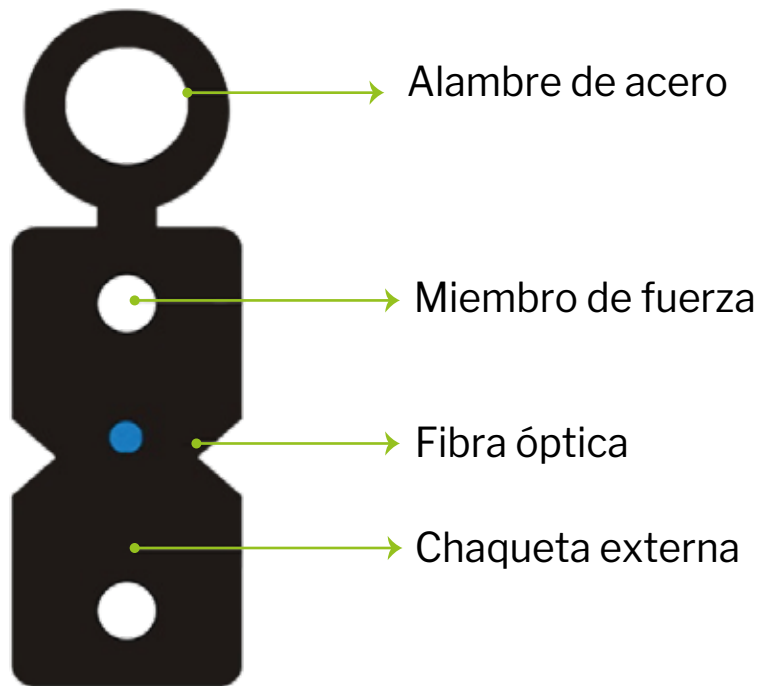


60793-1-1-2008

60794-1-2-2003

DESCRIPCIÓN

Cable de fibra óptica SAT tipo Drop para exterior, autosoportado para funcionamiento en redes ópticas de alto rendimiento, y rutas ópticas de alta velocidad en edificios (FTTX).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Fibra	G657A1	
Tipo	Cable drop FTTH	
Tipo & Embalaje	Carrete de tríplex o madera contrachapada (Sin cartón)	
Longitud carrete	2 KM	
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	
Alambre Mensajero	1.0mm*1pza mensajero de alambre fosfatado	
Espesor de la chaqueta exterior	LSZH (Color negro)	
Cable	Diámetro (mm)	2.0*5.0MM
	Peso (kg/km)	20KG

Prueba de carga de Tensión		Flexión Repetida		Prueba de Resistencia al aplastamiento
Carga de Tracción	Carga de Tracción larga	Desarrollo	Estático	
N	N	mm	mm	N/100mm ²
600	200	30D	15D	1100