



CFS86

Fibra óptica monomodo

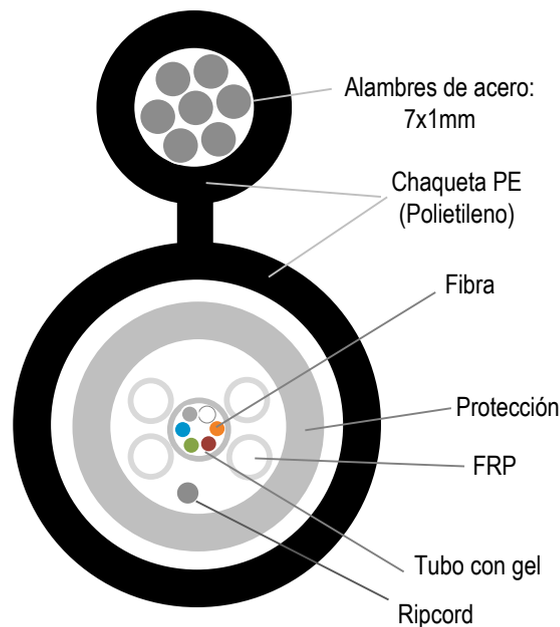
Materiales: FRP plástico reforzado con fibra y alambre de acero galvanizado.

Armadura: cinta de acero corrugado

Chaqueta externa: Polietileno negro resistente a los rayos UV y a la humedad (PE).

Características

Tubos rellenos con gel protector. Blindaje de acero corrugado para proteger el cable al daño mecánico o contra roedores. Materiales resistente a rayos UV y a humedad.



Especificaciones técnicas

Cantidad de fibra	6	
Atenuación (+20°C)	1310	≤0.36 dB/km
	1550	≤0.22 dB/km
Ancho de banda	850 nm	
	1300 nm	
Peso nominal (kg / km)	45	
Longitud de onda de corte	≤1260 nm	
Fuerza máxima de tensión (Nw)	Corto plazo	4000
	Largo plazo	2000
Radio mínimo de torsión (mm)	Dinámico	20D
	Estático	10D
Resistencia máx de compresión (N/100mm ²)	Corto plazo	2000
	Largo plazo	1000
Material	PE	
Color	Negro	
Alambres portante de acero	7X1mm	
Rango de temperatura	almacenaje	-40~70°C
	operación	-40~70°C
	instalación	0~50°C