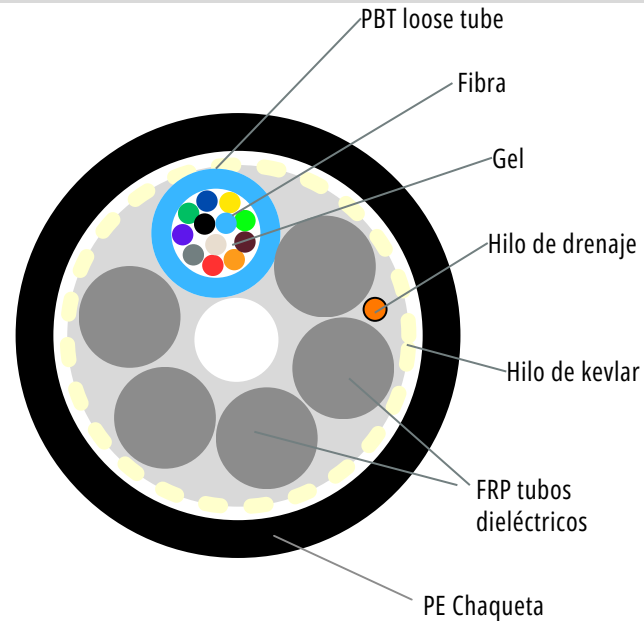


CFSB12
 Fibra óptica monomodo
 ADSS SM G652D

Especificaciones técnicas

Cantidad de fibra		12
Atenuación (+20°C)	1310	≤0.36 dB/km
	1550	≤0.22 dB/km
Ancho de banda		850 nm
		1300 nm
Peso nominal (kg / km)		110
Longitud de onda de corte		≤1260 nm
Fuerza máxima de tensión (Nw)	Corto plazo	7000
	Largo plazo	4000
Radio mínimo de torsión (mm)	Dinámico	20D
	Estático	10D
Resistencia máx de compresión (N/100mm ²)	Corto plazo	1000
	Largo plazo	300
Material		PE
Color		Negro
Rango de temperatura	almacenaje	-50 ~ 70 °C
	operación	-40 ~ 70 °C
	instalación	-30 ~ 70 °C



Vano

Las longitudes de los tramos de poste a poste varían de 30 a 200 metros.

RADIO DE CURVATURA DEL CABLE DE FIBRA OPTICA

Doblado estático: ≥10 veces más que el diámetro del cable

Flexión dinámica: ≥20 veces el diámetro del cable.

