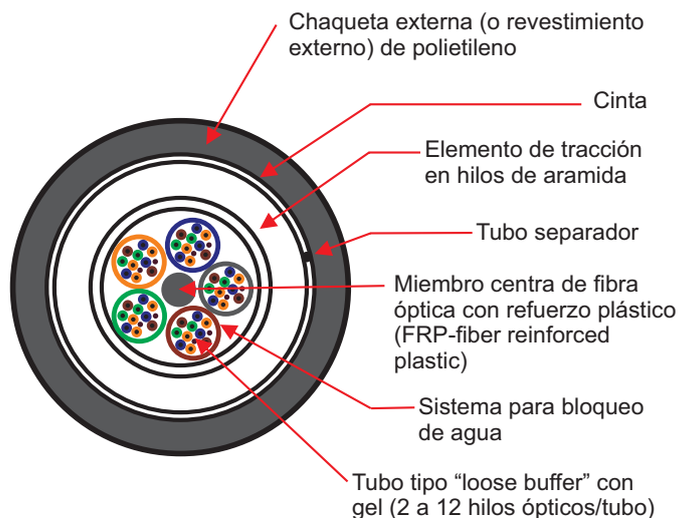




## Fibra Óptica ADSS Mono 96 Hilos

**Código: ADSS-96B1**

- Máxima Tensión Permisible 2400N.
- Compresión 1000N/10cm.
- Temperatura de Operación -25°C +65°C.
- SPAN 100 Metros.
- Protección UV y contra la Humedad



Características Generales	
Características	Tipo
Cubierto Exterior	HDPE
Armadura Dieléctrica	Hilos de Aramida (Miembro adicional de fuerza)
Tubo Suelto	PBTP
	Color: Azul, Naranja, Verde, Marrón, Gris, Blanco, Rojo y Negro
Fibra	Fibra a base de Silicona (G.652D)
Fibra UV, Colores	Azul, Naranja, Verde, marrón, Gris, Blanco
	Rojo, Negro, Amarillo, Violeta, Rosado, Agua
Miembro Central	FRP

Características de Atenuación		
Características	Unid.	Medición
1310nm	dB/Km	≤ 0.345
1383nm	dB/Km	≤ 0.340
1550nm	dB/Km	≤ 0.210
1625nm	dB/Km	≤ 0.230

Características Mecánicas		
Características	Unid.	Medición
Máxima Tensión Permisible	N	2400
Compresión	N/10cm	1000
Temperatura de Operación	°C	-25 a 65
Span Máximo	m	100
Condiciones máximas de Viento (sin hielo)	m/s	25

Características Dimensionales		
Características	Unid.	Medición
Diámetro Exterior	mm	13±0.5