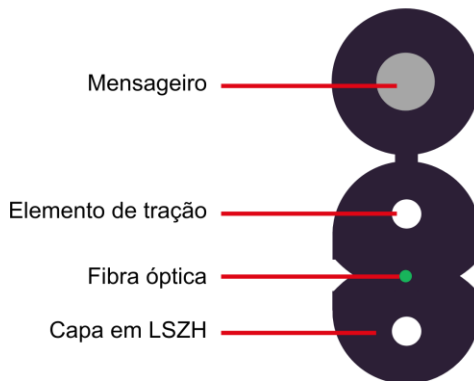


## Especificação do Produto

1. Tipo de Cabo: CFOAC-BLI A/B-CM-01-AR-LSZH
2. Desenho da Seção Transversal do Cabo:



### 3. Tipo de Fibra Óptica e Propriedades

Item		Unidade	Especificação
			G. 657
Coeficiente de Atenuação	1310nm	dB/km	≤0.355
	1550nm	dB/km	≤0.215

Parâmetros de acordo a norma ITU-T G.657

### 4. Paramêtros Dimensionais do Cabo

Item		Parâmetros
Cabo	Mensageiro	Fio de Aço (x1)
	Elementos de Tração	Fio de Aço (x2)
	Dimensão	5.2(±0.2) *2.0(±0.2) mm
	Material da Capa	LSZH
	Cor da Capa	Preta
Resistência a Tração	Tensão de Instalação	660N
	Tensão de Operação	330N
Atenuação do Cabo		≅ 0.4 dB/kmem1310nm, ≅ 0.3 dB/km em 1550nm
Massa Aproximada do Cabo		22.5 kg/km

### 5. Código de Cores da Fibra

1
Verde

### 6. Condições Ambientais

Item	Norma	Parâmetro
Temperatura de Operação	ABNT NBR 15596	-20°C ~ +65°C
Temperatura de Instalação		0°C ~ +60°C
Temperatura de Armazenagem		-20°C ~ +65°C

21/Fevereiro