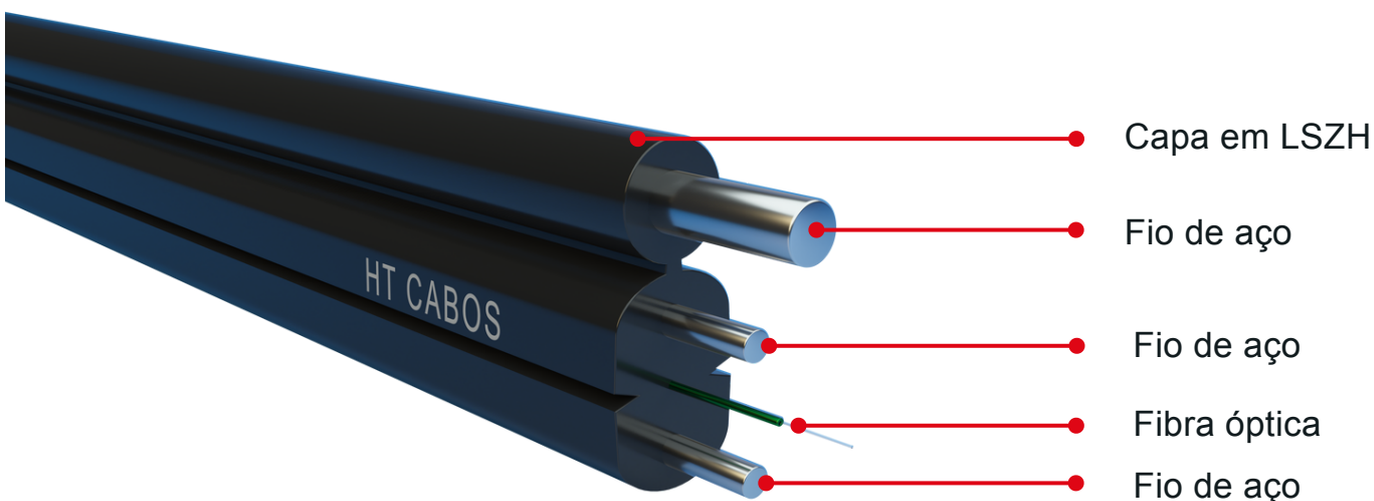


# CFOAC-BLI A/B-CM-01-AR-LSZH

## 1. Sobre o cabo

Cabo recomendado para utilização em redes FTTx, usado para acesso final ao cliente, ideal para interligar cabos ópticos externos às instalações internas. Composto por fio de aço para sustentação e tração.



## 2. Características de identificação

Código de cores das fibras.

1

VERDE

### 3. Características da fibra óptica

Item		Unidade	Especificação
Coeficiente de atenuação	1310nm	dB/km	≤0.35
	1550nm	dB/km	≤0.21

### 4. Características do cabo óptico

Item	Padrão	Parâmetro
Temperatura de operação	ABNT NBR 15596	-20°C ~ +65°C

Item	Parâmetros	
Elementos metálicos	Material	Elemento de tração em fio de aço (x2) Mensageiro em fio de aço
	Material	LSZH
Capa	Cor	Preto
	Tensão de instalação	660N
Desempenho de tração	Tensão de operação	330N
	Dimensão	5.2(±0.2)*2.0(±0.2) mm
Atenuação do cabo	≅ 0.4 dB/km at 1310nm, ≅ 0.3 dB/km at 1550nm	
Peso do cabo (aproximado)	20 kg/km	

### 5. Embalagem



\* *Imagens de referência.*