

# CABO ÓPTICO DROP COMPACTO CONVENCIONAL

**CFOAC-BLI A/B-CM-1-CO-LSZH  
INTERNO/EXTERNO**

## DETALHES DE CONSTRUÇÃO

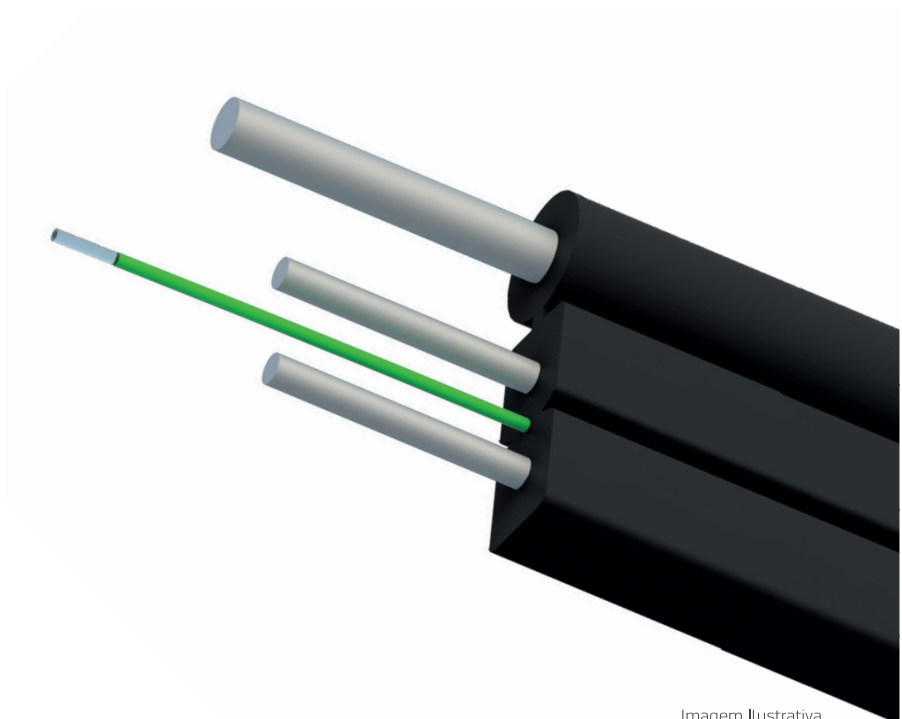
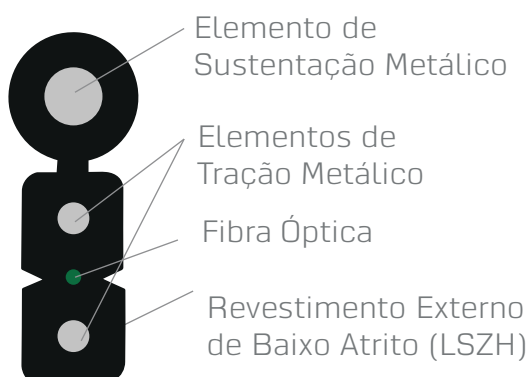


Imagem Ilustrativa

### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS / AMBIENTAIS

Instalação	Interna e Externa
Utilização	Autosustentados (eletrodutos/calhas)
Número de fibras ópticas (XX)	01 fibra
Elemento de sustentação metálico	1,2mm
Elemento de tração metálico	0,4mm
Diâmetro do cabo	2,0 x 5,3mm
Peso mínimo	20 kg/km
Carga máxima com elemento de tração	660N
Carga máxima sem elemento de tração	100N
Temperatura de instalação:	0° a +40 °C
Temperatura de operação:	-20° a +65 °C
Temperatura de armazenagem:	-20° a +65 °C



### CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Tipo de Fibra Óptica Monomodo - BLI ITU G.657 A2		
Núcleo da Fibra	9 µm	
Revestimento da Fibra	250 µm	
Atenuação máxima	1.310nm	≤ 0,36 dB/km
	1.550nm	≤ 0,22 dB/km
Core da fibra	verde	

### COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO

(Atrito Convencional)	CO >0,25
-----------------------	----------

### EMBALAGEM

Bobinas	1km	2km
Dimensões (mm)	360x360x261	370x370x380
Peso bruto (kg)	22	42

Tolerância nominal:  
+/- 3% (outras tolerâncias podem ser acordadas com o cliente)

Cabo homologado



03252-18-11367