

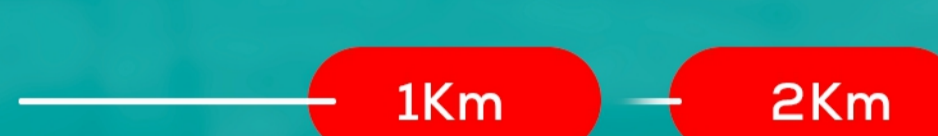
## CABO ÓPTICO DROP FLAT 01FO

COMPACTO METÁLICO



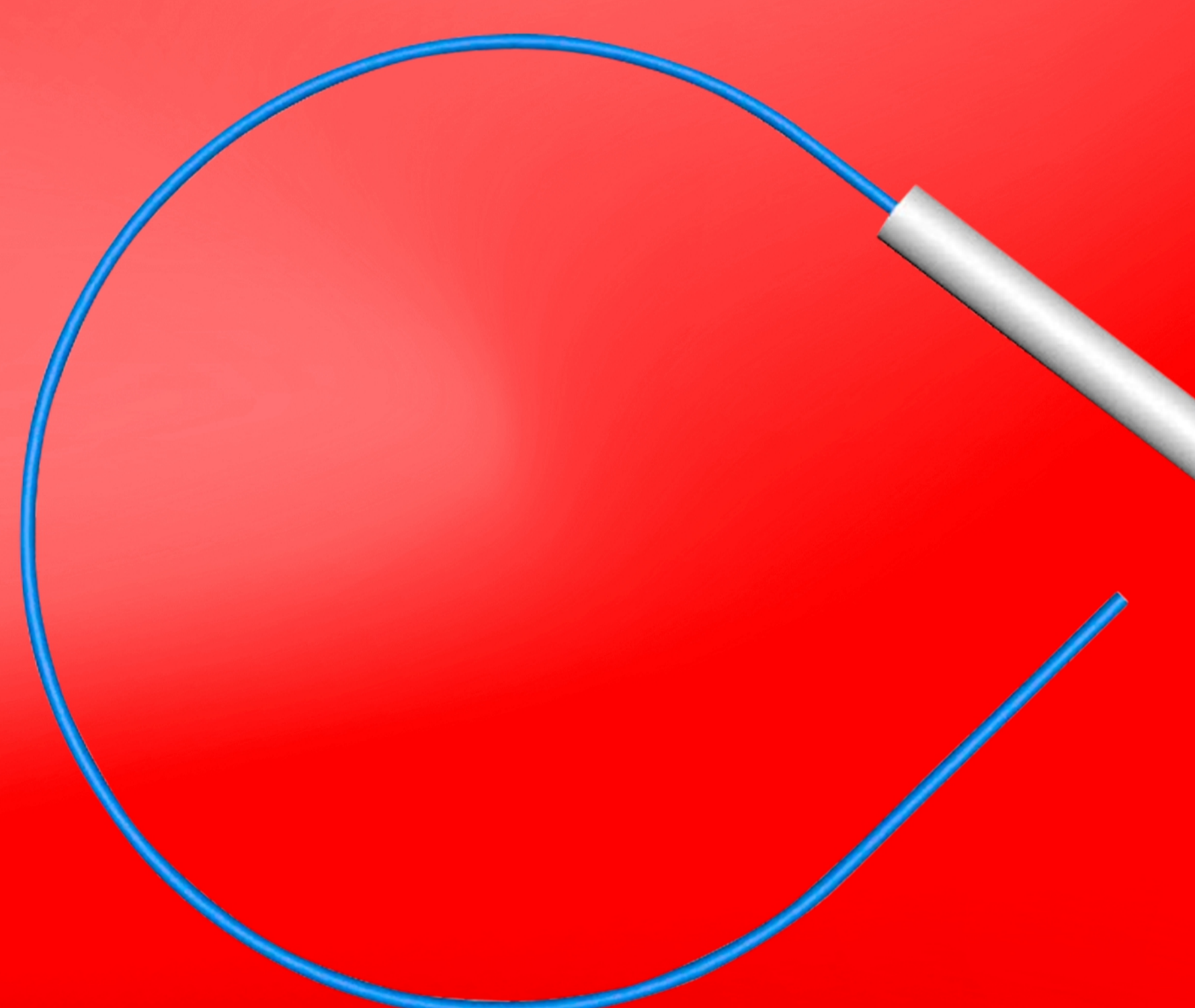
Atualmente, o cabo conhecido como, drop flat é o mais utilizado devido à sua facilidade de instalação, compatibilidade e repetitividade com conectores de campo o que permite maior rapidez de instalação, em comparação à solução por fusão.

Nas versões:



## Bend Insensitive Fiber

Mais flexível, adequado para uso interno  
Menos atenuação, projetado para desempenho



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

### FIBRA

Monomodo  
Atenuação máxima da fibra no cabo dB/Km  
PMDq

ZTT Fiber ITU-T - SM G.657 A/B- Baixa sensibilidade a curvatura  
1310nm: 0,481550nm: 0,3  
0,1ps/√km²

### PARÂMETROS

- Modelo: CFOAC-BLI A/B-CM-01-CO-COG
- Cabo de fibras ópticas de acesso
- Compacto metálico
- Número de fibra óptica: 01
- Classe de atrito: CO (Convencional)
- Classificação do comportamento frente à chama: COG
- Tipo de fibra óptica: G.657 A - BLI/AB
- Modelo de fibra óptica: SM (monomodo)

- Proteção Anti-UV
- Cordoalha de aço
- Bobina com 1000 mts
- Diâmetro do cabo com cordoalha: 5 mm
- Diâmetro do cabo sem cordoalha: 3 mm
- Diâmetro da cordoalha sem capa: 1 mm
- Diâmetro da cordoalha com capa: 2 mm
- Peso: 19 Kg

### COMPRIMENTOS PADRÕES

Bobinas de: 1000 metros e 2000 metros.

Modelo de embalagem: Carretel Flange Plástica  
Capacidade (m) 1.000/2.000  
Dimensional(mm) 360x360x265  
PesoBruto (Kg) 24

### Cabo LSZH (Low Smoke Zero Halogen)

Este modelo de cabo possui material resistente a inflamabilidade, com baixa emissão de fumaça e nenhuma emissão de gás tóxico, protegendo os indivíduos em uma eventual ocorrência.



Atende a todos os parâmetros da  
NORMA ABNT NBR 15596 | Produto Homologado

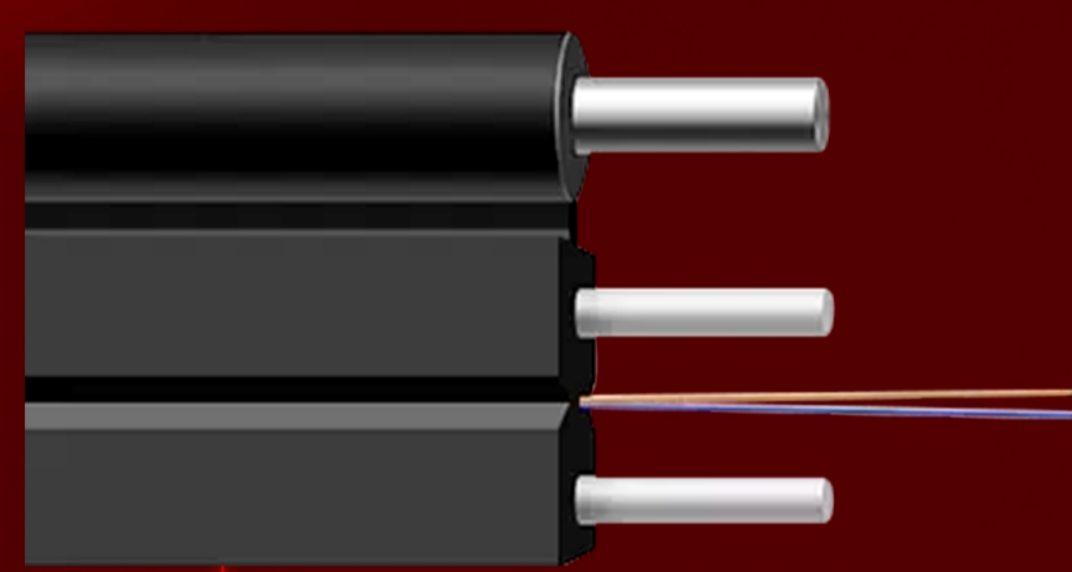
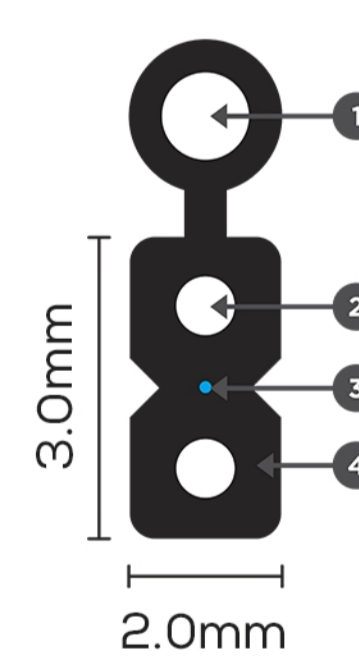


Imagem ilustrativa - fora de Escala\*



- 1 Mensageiro (Cordoalha)
- 2 Membro de tração
- 3 Fibra Óptica
- 4 Capa de Revestimento

