

CABO DROP FIG.8 COMPACTO METÁLICO LOW FRICTION



Construção

ROHS Compliant
Não dielétrico
Atrito reduzido

Descrição

Cabo tipo figura oito de dimensões compactas com capa em material de baixo atrito (*low friction*). Especialmente desenvolvido para instalações de acesso final ao assinante (tipo drop) em redes FTTH e FTTA. Os elementos de tração em fios de aço possibilitam que o cabo seja puxado ou empurrado pelo duto, dispensando a utilização de um guia na instalação.

Aplicação

Amiente de Instalação	Interno/Externo
Ambiente de Operação	Aéreo autossustentado e dutos

Normas

- ITU-T G 657
- ANATEL - Lista de Requisitos Técnicos para Produtos de Telecomunicações Categoria I (Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas – Drop Óptico Compacto para vãos de 80 m).

Certificações

- ANATEL

Fibra Óptica

BLI-A/B - Monomodo com baixa sensibilidade a curvaturas.

Características Ópticas

Fibra	Características
Monomodo	De acordo com especificação técnica 2000

Revestimento Primário da Fibra

Fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV.

Identificação da Fibra

FIBRA	COR
01	Verde
02	Amarela

Elemento de Tração

Dois fios de aço de 0,4 mm de diâmetro nominal, totalmente aderidos ao revestimento externo, dispostos em posições diametralmente opostas ao longo do núcleo óptico cabo.

Elemento de Sustentação Fio de aço galvanizado com diâmetro nominal de 1,2 mm, totalmente aderido ao revestimento externo, que proporciona estabilidade térmica e previne contra esforços de tração e contração no cabo óptico em instalação aérea.

Capa Externa Material termoplástico com característica de baixo atrito (*low friction*), retardante à chama do tipo LSZH (*low smoke, zero halogen*) resistente a intempéries e raios UV. Disponível na cor preta ou cinza.

Classe de flamabilidade	Grau de proteção do cabo	Gravação
	Cabo óptico com revestimento de baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, livre de halogênios - " <i>low smoke and zero halogen</i> "	

Características Físicas	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
	Temperatura de operação	°C	-20 a +65
	Temperatura de instalação	°C	0 a +40
	Temperatura de armazenamento	°C	-20 a +65
	Raio mínimo de curvatura durante a instalação	mm	30
	Raio mínimo de curvatura durante a operação	mm	15
	Carga máxima durante a instalação (mensageiro)	N	660
	Carga máxima durante a instalação (somente o núcleo óptico)	N	148
	Coefficiente de atrito dinâmico máximo*	-	0,25

* O coeficiente de atrito dinâmico é definido, de acordo com as normas ANATEL para Cabo Auto-sustentado de Fibras Ópticas – Drop Óptico para vãos de 80 m, como:

$$\mu = Ft/(2*Fo)$$

Onde:

μ = Coeficiente de atrito dinâmico

Ft = Força de escorregamento [N]

Fo = Força da carga de compressão [N]

Dimensionais	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
	Número de fibras ópticas	fibras	1 ou 2
	Diâmetro nominal dos fios de aço do núcleo óptico	mm	0,4
	Diâmetro nominal do fio de aço do mensageiro	mm	1,2
	Dimensional nominal do núcleo óptico	mm	2,0 ± 0,1 x 3,0 ± 0,1
	Dimensional nominal do cabo	mm	2,0 ± 0,1 x 5,1 ± 0,1
	Diâmetro nominal do mensageiro isolado	mm	2,0
	Massa nominal	kg/km	20

Gravação FURUKAWA CFOAC-BLI-A/B-CM-xx-AR-LSZH mm/aaaa ANATEL nANATEL LOTE nL YAAMMDDHm (**)

Onde:

xx	Número de fibras ópticas
mm/aaaa	Data de fabricação
nANATEL	Número da homologação Anatel aplicável
LOTE	Número do lote
YAAMDDHm	Rastreabilidade: Y: Processo de fabricação AA-Ano, MM-Mês, DD-Dia, HH-Hora, mm-minuto
(**)	Marcação sequencial métrica (xxxxm)

Tipo de Embalagem Bobina de madeira ou RIB (Reel-In-Box)

Comprimento Padrão Bobina: 1000m
 RIB: 500m

Dimensões Nominais da Embalagem Bobina: 350(F)x320(L)x220(N)* mm
 RIB: 340x350x250 mm

*Nota: (F) Diâmetro do flange, (L) Largura interna, (N) Diâmetro do núcleo

Observações

- A gravação em todas as versões será feita em cores contrastantes na unidade óptica

[Codificação](#)