

CABO OPTICO CFOA-DD (ABNT), PARA DUTOS



Construção

ROHS Compliant
Dielétrico
Núcleo Seco ou Geleado
Tubos Loose
SM, MM e NZD

Descrição

Cabo óptico totalmente dielétrico de 02 (dois) a 288 (duzentos e oitenta e oito) fibras ópticas tipo multimodo ou monomodo revestidas em acrilato curado com UV, agrupados em unidades básicas, elemento central, elemento tração dielétrico, sendo as unidades básicas preenchidas com geléia. O núcleo pode ser preenchidos por geléia (cabo geleado) ou protegidas por materiais hidroexpansíveis (caboseco) para cabos com núcleo seco, sendo este conjunto protegido por uma capa externa de material termoplástico resistente a intempéries

Aplicação

Ambiente de Instalação	Externo
Ambiente de Operação	Subterrâneas em dutos ou aéreas espinadas em cordoalhas de aço

Normas

- ABNT NBR 14566 - Cabo óptico dielétrico para aplicação subterrânea em duto e aérea espinado

- ITU-T Recommendation G.652: "Characteristics of a single-mode optical fibre and cable"
- ITU-T Recommendation G.651: "Characteristics of a 50/125µm multimode graded index optical fibre cable"
- ITU-T Recommendation G.655: "Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable"

Certificações

- Anatel

Fibra Óptica

Constituído por fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV que podem ser do tipo SM (Monomodo), MM (Multimodo) ou NZD (Monomodo com Dispersão Não Nula)

Características Ópticas

Fibra	Características
Monomodo	De acordo com especificação técnica 2000 (Anexo A)
Multimodo (OM1, OM2, OM3 e OM4)	De acordo com especificação técnica 1999 (Anexo B)
NZD	De acordo com especificação técnica 1902 (Anexo C)

Revestimento Primário da Fibra

Fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV.

Identificação da Fibra

Fibra	Cor
01	Verde
02	Amarela
03	Branca
04	Azul
05	Vermelha
06	Violeta
07	Marrom
08	Rosa

09	Preta
10	Cinza
11	Laranja
12	Azul claro

Identificação dos Tubos

Unidade Básica	Referência	Código de Cores
01	Piloto	Verde
02	Direcional	Amarelo
03 em diante	Normal	Branco ou Natural

Unidade Básica

As fibras ópticas são agrupadas entre si de forma não aderente e protegidas por um tubo de material termoplástico preenchido por gel tixotrópico para evitar penetração de umidade e proporcionar proteção mecânica às fibras.

Elemento Central

Elemento de material dielétrico posicionado no centro do núcleo para prevenir os esforços de contração do cabo. Como membro central se emprega um elemento em FRP (Fiber Reinforced Plastic).

Núcleo

As unidades básicas serão trançadas ao redor do membro central para formar o núcleo do cabo. O núcleo deve ser protegido por um composto de geléia ou matérias hidro-expansíveis para prevenir a entrada de umidade. Se necessário, poderão ser usados tubos de material termoplástico para manter o núcleo cilíndrico.

Elemento de Tração

Filamentos dielétricos dispostos sobre o núcleo do cabo para proteção contra esforços de tração.

Formação do Núcleo

Quantidade de fibras ópticas no cabo	Quantidade de Tubos de Proteção	Número de fibras por Tubo de Proteção

02 a 12	01 a 06	02
18 a 36	03 a 06	06
48 a 288	04 a 24	12

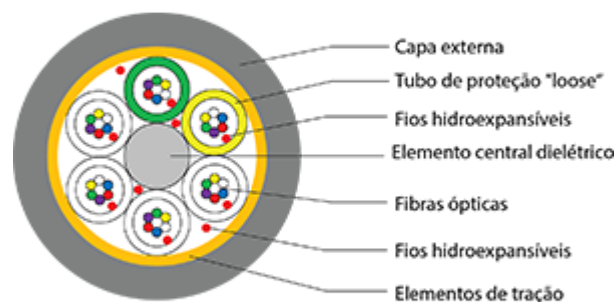
Cordão de Rasgamento

Um cordão de rasgamento (RIP CORD) deverá ser incluído sob a(s) capa(s) do cabo.

Capa Externa

Camada de material termoplástico na cor preta com proteção contra intempéries e resistente a luz solar, contínua, homogênea e isenta de imperfeições. Quando solicitado, poderá ter características de retardância a chama do tipo RC.

Seção Transversal



Dimensionais

CABO COM NÚCLEO GELEADO - DD-G

Construção	Diâmetro nominal (mm)	Massa nominal (kg/km) Capa externa normal	Massa nominal (kg/km) Capa externa - RC

			Retardante a Chama
02 a 12 Fibras	9,4	75	80
18 a 36 Fibras	10,0	85	90
48 a 60 Fibras	10,2	81	85
72 Fibras	10,4	95	100
96 Fibras	13,2	140	150
120 Fibras	14,8	180	190
144 Fibras	16,8	225	235
216 Fibras	18,2	240	255
288 Fibras	21,8	320	340

CABO COM NÚCLEO SECO - CABO DD-S

Construção	Diâmetro nominal (mm)	Massa nominal (kg/km) Capa externa normal
02 a 12 Fibras	9,4	65
18 a 36 Fibras	10,0	75

48 a 60 Fibras	10,2	78
72 Fibras	10,8	89
96 Fibras	13,0	125
120 Fibras	14,6	155
144 Fibras	16,6	195
216 Fibras	18,2	195
288 Fibras	19,5	260
Espessura mínima da capa externa		1,4 mm
Uniformidade mínima da espessura		70%

Características Físicas

Carga máxima de Instalação (N)	Carga de Compressão (N)	Raio Mínimo de Curvatura (mm)	
		Durante instalação	Após instalação
2 x Peso do cabo/km (Mínimo 2000)	1 x Peso do cabo/km (Mínimo 1000)	20 x Diâmetro Externo do Cabo	10 x Diâmetro Externo do Cabo
Temperatura de instalação	0 °C a 40 °C		
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 65 °C		

Temperatura de operação	-20 °C a 65 °C
-------------------------	----------------

Gravação

**FURUKAWA CFOA-x-DD-w yF v k mês/ano "Nome do Cliente"
ANATEL "n° do certificado" (**) LOTE nL"**

Onde:

x = tipo da fibra

SM para fibra monomodo

MM para fibra multimodo

NZD para fibra monomodo com dispersão não nula

w = Tipo de Preenchimento do Núcleo

S para núcleo seco

G para núcleo geleado

y = número de fibras

v = Denominação extra para fibras especiais

G-652D: para fibras SM G.652.D

(50) = para fibras multimodo 50m

(62.5) = para fibras multimodo 62,5m

(50) OM3 = para fibras multimodo 50m EIA/TIA 492AAAC

(50) OM4 = para fibras multimodo 50m EIA/TIA 492AAAD

k = Denominação para material de capa

Cabo com capa em polietileno normal - sem descrição

Cabo com características retardante a chama - **RC**

mês/ano = data de fabricação (MM/AAAA)

"Nome do Cliente" = quando solicitado no Pedido de Compra*

*Sob consulta prévia para análise de viabilidade

n° do certificado = número da certificação ANATEL para o respectivo produto

nL = número do lote

()** = marcação seqüencial métrica xxxxxx m

CABOS MISTOS:

Obrigatoriamente adotam a seguinte ordenação de distribuição conforme tipo de fibra óptica:

As primeiras unidades básicas serão compostas por fibras tipo NZD ou MM ou BLI

As demais unidades básicas serão compostas por fibras SM.

Ex. **FURUKAWA CFOA-MM/SM-DD-S 36F (24F MM(50)+12F SM)**

Tubos 1 a 4: fibras MM(50)

Tubos 5 a 6: fibras SM

Tipo de Embalagem

Bobina de madeira

Comprimento Padrão

Comprimento nominal por bobina: 4000m

Sobre o valor nominal de cada lance é permitida uma tolerância de até $\pm 1\%$ sobre o comprimento do lance

Observações

Demais requisitos conforme ABNT NBR 14566