



CABO OPTICO CFOA-AS-RA, TUBO ÚNICO E AUTOSUSTENTADO PARA VÃO ATÉ 120m



Construção	ROHS Compliant			
	Dielétrico			
	Tubo Loose			
Descrição	Os Cabos Ópticos Dielétricos Auto-Sustentados para vãos de até 120 metros para entroncamentos ópticos em redes urbanas ou acesso em redes de assinantes.			
Aplicação	Ambiente de Instalação	Externo		
	Ambiente de Operação	Autossustentado		
Normas	<ul style="list-style-type: none"> • ITU-T G 652 • ITU-T G 657 • ABNT NBR 14160 • ABNT NBR 15596 			
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> • Anatel 			
Fibra Óptica	Constituído por fibras ópticas revestidas em acrilato e individualmente pintadas que podem ser do tipo SM (Monomodo) ou BLI-A/B (Monomodo com baixa sensibilidade a curvaturas).			
Características Ópticas	Características Técnicas		Convencional	Baixo Pico de Água
			ITU-T G.652.B	ITU-T G.652.D
	Atenuação Óptica Máxima para Fibra Cableada (dB/km)	1310 nm	0,38	0,38
		1383 nm	2,00	0,38
1550 nm		0,25	0,25	
Identificação da Fibra	Fibra	Cor	Fibra	Cor
	01	Verde	13	Verde*
	02	Amarela	14	Amarela*
	03	Branca	15	Branca*
	04	Azul	16	Azul*
	05	Vermelha	17	Vermelho*

06	Violeta	18	Violeta*
07	Marrom	19	Marrom*
08	Rosa	20	Rosa*
09	Preta/Natural	21	Natural*
10	Cinza	22	Cinza*
11	Laranja	23	Laranja*
12	Azul claro	24	Azul Claro*

* Para as fibras 13 até 24 será gravado por todo seu comprimento anéis de cor que permitem sua diferenciação das outras fibras.

Unidade Básica Composto por até 24 fibras ópticas, acomodadas no interior de um tubo único de material termoplástico com geleia.

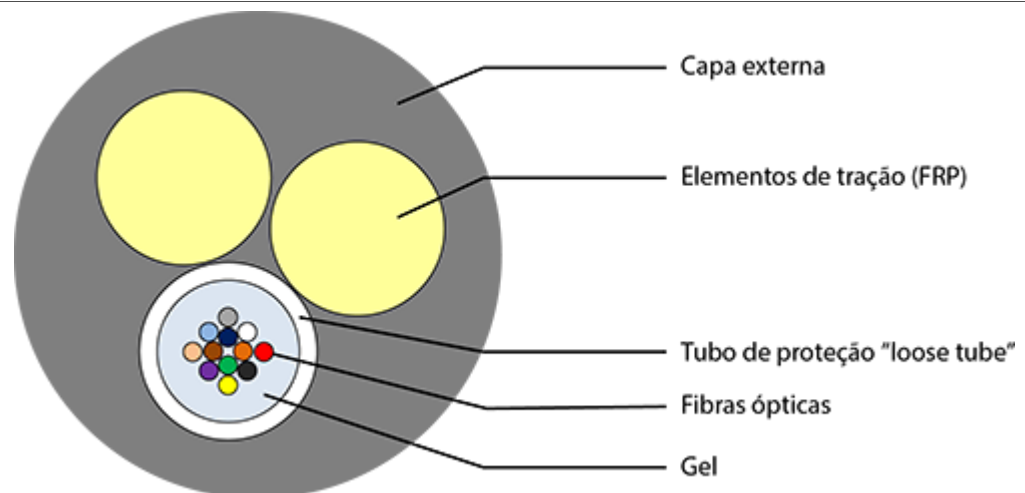
Elemento de Sustentação Dois elementos rígidos de fibra de vidro resinada (FRP).

Capa Externa Revestimento de material termoplástico.

Classe de flamabilidade	Grau de Proteção do Cabo	Gravação
	Normal (Não retardante)	
Retardante à chama*		RC

*Disponível para cabos constituídos por até 12 fibras ópticas.

Seção Transversal



Características Físicas	Ensaio	Requisitos	Característica		Valores especificados
	Mecânicos	Tração do cabo e deformação da fibra		Vão de 80m	carga : 1,5 x peso do cabo/km
Vão de 120m				carga : 2 x peso do cabo/km	Variação máxima de coeficiente de atenuação 0.05dB/km
Fluência			% em 20 anos		< 0.2 %
Compressão			Carga:1000 N/10cm Compr. 100 mm		≤ 0,1 dB

	Torção	10 ciclos contínuos	$\leq 0,1$ dB
	Curvatura	Nº voltas: 5 Raio do mandril: 15 x diâmetro do cabo	$\leq 0,1$ dB
	Flexão	Nº ciclos: 50	$\leq 0,1$ dB
	Dobramento	Nº ciclos: 25, Massa: 2kg, Raio do mandril: 10 x diâmetro do cabo	$\leq 0,1$ dB
Ambientais	Ciclo térmico	-20° C a +65° C	1310 nm $\leq 0,1$ dB/km 1550 nm $\leq 0,05$ dB/km

Dimensionais	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
	Diâmetro externo nominal	mm	7,7 ± 0,2
Vão de 80 m	mm	8,2 ± 0,2	
Vão de 120 m			
Massa Líquida Nominal	kg/km	60	
Vão de 80 m	kg/km	63	
Vão de 120 m			

Características Mecânicas e Ambientais	CARACTERÍSTICA		UNIDADE	VALOR
	Raio mínimo de curvatura	Durante a instalação		mm
Após a instalação		mm	10 x Diâmetro Externo	
Carga Máxima de Operação (CMO)	Para vãos de até 80 metros		N	1,5 x Peso do Cabo/km
	Para vãos de até 120 metros		N	2,0 x Peso do Cabo/km
Temperatura de Operação			°C	-20 a +65

Gravação "FURUKAWA CFOA - x - ASy - RA wF z k MÊS/ANO "Nome do Cliente" ANATEL nANATEL LOTE nL (**)"

Onde:

x = Tipo de fibra

SM Fibra Monomodo

BLI-A/B Fibra Monomodo com Baixa Sensibilidade à Curvatura (*bending loss insensitive*)

y = Vão máximo de instalação:

120 Para instalação em vão máximo de 120 m

80 Para instalação em vão máximo de 80 m

w = Número de fibras ópticas

z = gravação adicional para fibra óptica especial:

G-652D Para fibras SM ITU-T G.652.D;

k = classe de flamabilidade:

NR não retardante à chama

RC retardante à chama (Disponível para cabos constituídos por até 12 fibras ópticas)

Nome do Cliente = quando solicitado no Pedido de Compra*

*Sob consulta prévia para análise de viabilidade

MÊS/ANO = Data de fabricação (MM/AAAA)

nANATEL = Número do certificado Anatel

nL = Número do lote de fabricação

()** = Marcação Sequencial Métrica (xxxx m)

Nome do Cliente = quando solicitado no Pedido de Compra*

*Sob consulta prévia para análise de viabilidade

Tipo de Embalagem Bobina de madeira

Observações Utilize somente acessórios pré-formados na ancoragem dos cabos cobertos por esta proposta. A Furukawa não recomenda outros tipos de acessórios para este fim. Como referência segue tabela de acessórios de ancoragem recomendados.

Características dos cabos	Acessórios de Ancoragem (PLP)
Vão máximo	Referência do produto
80 m	FDDE-1124 ou OPDE-1003-L
120 m	

[Codificação](#)