



CABO OPTICO CFOA-AS (ABNT), AUTOSUSTENTADO PARA VÃO ATÉ 200m



Construção	ROHS Compliant	
	Dielétrico	
	Núcleo Seco ou Geleado	
	Tubos Loose	
	SM, MM e NZD	
Descrição	Cabos óptico dielétricos auto sustentados de 02 (duas) a 144 (cento e quarenta e quatro) fibras ópticas com revestimento em acrilato curado com UV, protegidas por tubo de proteção preenchidos com geleia (tubo loose) com núcleo resistente a penetração de umidade e revestimento externo de material termoplástico, sendo indicados para instalações aéreas em vãos com até 200m.	
Aplicação	Ambiente de Instalação	Externo
	Ambiente de Operação	Aéreo Auto-suportado
Normas	<ul style="list-style-type: none"> • ABNT NBR 14160 Cabo óptico dielétrico aéreo auto-sustentado • ITU-T Recomendación G.652: "Characteristics of a single-mode opticl fibre and cable" • ITU-T Recomendación G.651: "Characteristics of a 50/125µm multimode graded index optical fibre cable" • ITU-T Recomendación G.655: "Characteristics of a non-zero dispersion-shifted single-mode optical fibre and cable" 	
Certificações	Anatel	
Fibra Óptica	Monomodo (SM), Multimodo (MM)* ou Monomodo com Dispersão Não Nula (NZD)** * Disponível apenas para cabos Geleados(AS-G) ** Disponível apenas para cabos Secos (AS-S)	
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 das Unidades Básicas	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, preenchendo seu interior com um composto para evitar a penetração de umidade proporcionando 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 (núcleo geleado) ou materias hidro-expansíveis (núcleo seco) para prevenir a entrada de umidade. Se necessário, poderão ser usados tubos de material termoplástico para manter o núcleo cilíndrico.

Elemento de Tração Fibras dielétricas de aramidas aplicadas sobre o núcleo do cabo ou sobre a capa interna, quando existir, para fornecer ao cabo resistência contra os esforços de tração, de modo que este tenha o desempenho previsto nesta norma.

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 144	04 a 12	12

Capa Interna Para cabos de núcleo geleados será aplicada uma capa interna de material termoplástico. Deverá conter um cordão de rasgamento (RIP CORD) sob a capa interna.
Para cabos de núcleo seco a capa interna será opcional.

Capa Externa Camada de material termoplástico resistente a intempéries e a luz solar na cor preta (NR). Quando solicitado pode ser do tipo Retardante a Chamas (RC). Deverá conter um cordão de rasgamento (RIP CORD) sob a capa externa.

Dimensionais

CABOS AEREOS AUTOSSUPORTADOS COM NÚCLEO SECO

Quantidade total de fibras ópticas	Diâmetro externo (mm) vão máximo 80m - AS80-S	Diâmetro externo (mm) vão máximo 120m - AS120-S	Diâmetro externo (mm) vão máximo 200m - AS200-S
2 a 12	10.6 ± 0,2	10.6 ± 0,2	11.0 ± 0,2
18 a 36	11.5 ± 0,2	11.5 ± 0,2	11.9 ± 0,2
48	11.9 ± 0,2	11.9 ± 0,2	12,3 ± 0,2
60 e 72	12.9 ± 0,2	12.9 ± 0,2	13.3 ± 0,2
96	14.0 ± 0,2	14.0 ± 0,2	14.7 ± 0,2
120	15.8 ± 0,2	16.0 ± 0,2	16.4 ± 0,2
144	18.2 ± 0,2	18.2 ± 0,2	18.8 ± 0,2

CABOS AEREOS AUTOSSUPORTADOS COM NÚCLEO GELEADO

Quantidade total de fibras ópticas	Diâmetro externo (mm) vão máximo 80m - AS80-G	Diâmetro externo (mm) vão máximo 120m - AS120-G	Diâmetro externo (mm) vão máximo 200m - AS200-G
2 a 12	11.4± 0,2	11.4 ± 0,2	11.8 ± 0,2
18 a 36	11.4± 0,2	11.4 ± 0,2	12.2 ± 0,2
48 a 72	12.8± 0,2	13.2 ± 0,2	13.6 ± 0,2
96	14.8± 0,2	14.8 ± 0,2	15.6 ± 0,2
120	16.4± 0,2	16.4± 0,2	17.2 ± 0,2
144	18.2± 0,2	18.4 ± 0,2	19.0 ± 0,2

 Características
 Físicas

CABOS AEREOS AUTOSSUPORTADOS COM NÚCLEO SECO

Quantidade total de fibras ópticas	Massa nominal (kg/km) vão máximo 80m - AS80-S		Massa nominal (kg/km) vão máximo 120m - AS120-S		Massa nominal (kg/km) vão máximo 200m - AS200-S	
	Revestimento externo NR	Revestimento externo RC	Revestimento externo NR	Revestimento externo RC	Revestimento externo NR	Revestimento externo RC
2 a 12	81	91	83	94	86	99
18 a 36	98	105	97	106	106	113
48	123	130	123	130	130	136
72	124	132	126	134	131	139
96	143	163	145	165	147	167
120	176	198	179	200	188	210
144	234	260	234	260	242	267

CABOS AEREOS AUTOSSUPORTADOS COM NÚCLEO GELEADO

Quantidade total de fibras ópticas	Massa nominal (kg/km) vão máximo 80m - AS80-G		Massa nominal (kg/km) vão máximo 120m - AS120-G		Massa nominal (kg/km) vão máximo 200m - AS200-G	
	Revestimento externo NR	Revestimento externo RC	Revestimento externo NR	Revestimento externo RC	Revestimento externo NR	Revestimento externo RC
2 a 12	100	112	100	112	106	115
18 a 36	100	112	100	112	109	118
48 a 72	128	142	133	147	141	154
96	175	185	172	188	188	194
120	207	224	210	229	222	237
144	260	276	260	281	269	291

Força de Tração sem Acréscimo de Atenuação (N)		Carga de Compressão (N)	Fluência projetada após 20 anos de instalação (%)	Raio Mínimo de Curvatura (mm)	
Vão (m)	Carga Máxima de Operação			Durante instalação	Após instalação
80	1,5 x Peso do cabo /km	1 x Peso do cabo /km (Mínimo 1000)	Máxima 0,2	20 x Diâmetro Externo do Cabo	10 x Diâmetro Externo do Cabo
120	2 x Peso do cabo /km				
200	3 x Peso do cabo /km				

Temperatura de instalação	-10 °C a 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C a 65 °C
Temperatura de operação	-20 °C a 65 °C

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

Onde:

x = tipo da fibra

SM (fibra monomodo)

MM (fibra multimodo)

NZD (fibra monomodo com dispersão não nula)

z = Vão (80, 120 ou 200)

w = Preenchimento do núcleo (S ou G)

y = número de fibras

v = Denominação extra para fibras especiais

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

(50) = para fibras multimodo - 50µm

(62.5) = para fibras multimodo - 62.5µm

(50) OM3 = para fibras MM50 OM3

(50) OM4 = para fibras MM50 OM4

k = Denominação para material de capa

RC: retardante à chama

NR: não retardante

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

()** = marcação seqüencial métrica xxxxxx m

nL = número do lote

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 AS200-G 36F (24F MM(50)+12F SM) RC**

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 características conforme ABNT NBR 14160. Utilize somente acessórios pré-formados na ancoragem dos cabos cobertos por esta proposta. A Furukawa não recomenda outros tipos de acessórios para este fim. Para maiores informações, favor contactar a Furukawa.

[Codificação](#)