



CABO AUTOSSUSTENTADO AS 200

- Fibra G652D Monomodo;
- Cabo Dielétrico;
- Autossutentado;
- Tubo Único;
- Homologado pela Anatel



- 1. Capa externa
- 2. Tubo único geleado com fibras ópticas
- 3. Cordão de rasgamento
- 4. Bastões de FRP
- 5. Fios de amarração

O cabo autossustentado é constituído por fibras ópticas monomodo, revestidas em acrilato e resistência à penetração de umidade. Possui dois elementos de sustentação FRP, ligados à parte óptica através de reunião em cordeira SZ. O material termoplástico protege o cabo contra a ação dos raios UV. Possui configuração de 01 a 24 fibras e é indicado para instalação em terminal assinante em áreas rurais e urbanas, para vãos de até 200 metros.

Fornecido nos modelos

- CFOA-SM-AS-200-S 02F-NR
- CFOA-SM-AS-200-S 04F-NR
- CFOA-SM-AS-200-S 06F-NR
- CFOA-SM-AS-200-S 08F-NR
- CFOA-SM-AS-200-S 10F-NR
- CFOA-SM-AS-200-S 12F-NR
- CFOA-SM-AS-200-S 24F-NR

Normas aplicáveis

ITU-T G652D

ABNT NBR 14160

Homologação

ANATEL- 11353-20-02220

Construção do cabo	
Número de fibras	1 a 24 fibras
Tipo de fibra	SM monomodo G.652D
Revestimento da fibra	Acrilato (tubo loose)
Elemento de tração	FRP (fibra reforçada plástica)
Parte interna	2 elementos de sustentação dielétrico (FRP), reunidos em SZ junto ao tubo loose
Grau de proteção do cabo	NR
Capa externa	Termoplástico com proteção anti-UV
Diâmetro externo nominal	 Vão de 200 m 8,2 ± 0,3 mm
Massa nominal	 Vão de 200 m 63 ± 10% kg/ km

Características

Mecânicas e ambientais do cabo

Teste	Metodo	Especificação
Tração kgf	ABNT NBR 13512	Vão de até 200 m 3x peso do cabo (kg/ km) *variação de atenuação e deformação da fibra conforme ABNT NBR 14160
Compressão kg	ABNT NBR 13507	1x peso do cabo (kg/km) mín. 1000 N máx. 2200 N
Torção	ABNT NBR 13513	10 ciclos, 180°
Impacto	ABNT NBR 13509	25 impactos *massa de Impacto conforme ABNT NBR 14160
Dobramento	ABNT NBR 13518	25 ciclos
Curvatura	Na instalação	Raio mínimo 20x OD do cabo
Carvatara	Em operação	Raio mínimo 10x OD do cabo

Temperatura de operação	- 20 a + 65 °C
Temperatura de instalação	- 20 a + 65 °C
Temperatura de armazenamento	- 30 a + 75 °C

Flecha de instalação		1 %		
Condições NESC		Light		
		Fibra	Comp. onda nm	Atenuação
Fibra óptica	Atenuação Óptica	SM monomodo	1310 nm	≤ 0,36 dB/ km
		G.652D	1550 nm	≤ 0,22 dB/ km

Fibra	Cor
1	Verde
2	Amarelo
3	Branco
4	Azul
5	Vermelho
6	Violeta
7	Marrom
8	Rosa
9	Preto
10	Cinza
11	Laranja
12	Azul claro

Fibra	Cor
13	Verde listrado
14	Amarelo listrado
15	Branco listrado
16	Azul listrado
17	Vermelho listrado
18	Violeta listrado
19	Marrom listrado
20	Rosa listrado
21	Preto listrado (branca) ou natural
22	Cinza listrado
23	Laranja listrado
24	Azul claro listrado

Fornecimento

Embalagem

Identificação das fibras

• Bobinas 2000, 3000 e 4000 m, sendo admitida uma tolerância de +3 %

• Bobinas de madeira

Outros comprimentos são fornecidos mediante consulta previa

Personalização Gravação especial, pedido mínimo 10 km

Gravação no cabo

FIBRACEM "AUTOSSUSTENTADO" CFOA "SM "AS "200 "S "XXF" NR "ANATEL 11353-20-02220 "LOTE "METRAGEM"

Nome do fabricante

Tipo de aplicação do produto

Cabo de fibra óptica revestida em acrilato

Fibra monomodo de dispersão normal

Cabo para aplicação autossustentado

Lote e ano de fabricação

Homologação anatel

Revestimento Normal

Número de fibras (02 a 24)

Tipo de barreira à penetração de umidade

Vão máximo de instalação de 200 metros

Metragem linear do cabo

Aplicações	
Utilização	Externo para redes de distribuição
Instalação	Autosustentado entre vãos de até 200 metros

Produtos complementares / Adquiridos separadamente

APT.00173	SUPA VOLARE
CEO.00003	CAIXA DE EMENDA ÓPTICA 24 FIBRAS SVT