



FIBER-LAN-AR INDUSTRIAL PVC (PFV) INDOOR/OUTDOOR (CFOT-EOR)



Construção	ROHS Compliant
	Dielétrico
	Tight
	Proteção anti-roedor
	Monomodo ou Multimodo

Descrição	Cabo óptico totalmente dielétrico, formado por fibras ópticas monomodo ou multimodo com revestimento primário em acrilato e com revestimento secundário em material termoplástico. As fibras isoladas são reunidas e envoltas por fios de aramida. O núcleo do cabo é protegido com uma capa interna de material termoplástico não propagante à chama. Sobre a capa interna é aplicada uma camada de fibra de vidro para proteção contra ataque de roedores. Todo o conjunto é recoberto por um revestimento de material termoplástico de cor preta, retardante à chama, com proteção contra intempéries e resistente à luz solar.
------------------	---

Aplicação

Ambiente de Instalação	Interno / Externo
Ambiente de Operação	Instalações em dutos e caixas de passagem subterrâneos susceptíveis à ação de roedores

Normas

- ABNT NBR 16164: "Cabo óptico de terminação dielétrico, protegido contra o ataque de roedores"
- ITU-T Recomendación G.652: "Characteristics of a single-mode optical fibre and cable"
- ITU-T Recomendación G.651: "Characteristics of a 50/125µm multimode graded index optical fibre cable"

Certificações

- Anatel

Fibra Óptica	Fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV, que podem ser do tipo SM (Monomodo), MM (Multimodo) OM1.
---------------------	---

Características Ópticas	Fibra	Características
	Monomodo	De acordo com especificação técnica 2000 (Anexo A)
	Multimodo (OM1)	De acordo com especificação técnica 1999 (Anexo B)

Revestimento Primário da Fibra Fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV.

Revestimento Secundário da Fibra Material termoplástico não propagante a chama, diâmetro final 900 microns.

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

Elemento de Tração Fibras dielétricas

Capa Interna Capa em material termoplástico não propagante à chama.

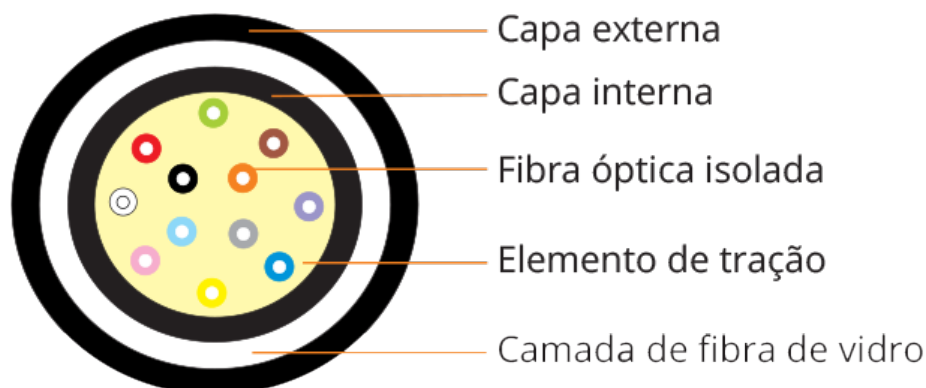
Proteção Contra Roedores Camada de fibra de vidro (PFV) aplicada sobre a capa interna, com espessura adequada para garantir proteção contra ataque de roedores.

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

Capa Externa Revestimento de material termoplástico não propagante a chama e resistente a "UV", na cor Preta.

Classe de flamabilidade	Grau de proteção do cabo	Gravação
	Cabo óptico geral	COG

Seção Transversal


FIBER-LAN AR (PFV) 12F

Características Físicas	Raio mínimo de curvatura (mm)	- Durante a instalação: 15 x diâmetro do cabo - Após instalado: 10 x diâmetro do cabo
	Carga máxima durante a instalação (N)	1x Peso do cabo/km
	Temperatura de instalação	-20 °C a 65 °C
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a 70 °C
	Temperatura de operação	-20 °C a 65 °C

Dimensionais	Diâmetro Externo Nominal (mm)	2 Fibras	11,8
		4 Fibras	11,8
		6 Fibras	11,8
		8 Fibras	12,8
		10 Fibras	12,8
		12 Fibras	12,8
	Massa Nominal (kg/km)	2 Fibras	195
		4 Fibras	195
		6 Fibras	195
		8 Fibras	205
		10 Fibras	205
		12 Fibras	205
	Espessura nominal da camada de fibra de vidro	mm	1,3
	Uniformidade da Espessura da Camada de Fibra de Vidro	%	70

Características Mecânicas e Ambientais	Teste	Requisitos	Unidade	Fibras Monomodo	Fibras Multimodo
	Mecânicos	Deformação da Fibra por Tração no Cabo	Carga: 1x peso cabo/km	Máximo: 0,2% Sob carga máxima 0,05% Repouso	
		Compressão	Carga: 100 N/cm	≤ 0,4 dB	≤ 0,6 dB
		Flexão Alternada	50 ciclos	≤ 0,4 dB	≤ 0,6 dB
		Torção	10 ciclos	≤ 0,4 dB	≤ 0,6 dB
		Dobramento	25 ciclos x 2	≤ 0,4 dB	≤ 0,6 dB

		kgf		
	Impacto	20 ciclos x 1,5 kgf	Sem ruptura de fibras ópticas	
Ambientais	Ciclo Térmico do Cabo	-20 °C a +85 °C	≤ 0,4 dB/km	≤ 0,6 dB/km
	Penetração de Umidade	Coluna de água 1 m x 24 h	Não apresentar vazamento	
Ambientais	Classe térmica	105°C	Aprovado	Aprovado

Gravação
Revestimento Externo:

"FURUKAWA FIBER-LAN-AR (PFV) INDOOR/OUTDOOR INDUSTRIAL wF y z k
MÊS/ANO ANATEL nANATEL LOTE nL (**)"

Onde:

y = Tipo de fibra

SM Para fibras monomodo

BLI-A/B Para fibras com baixa sensibilidade à curvatura

MM Para fibras multimodo

w = Número de fibras ópticas

z = Gravação adicional para fibra óptica especial

G-652D Para fibras monomodo ITU-T G.652.D

(62.5) Para fibras multimodo 62.5µm

(50) Para fibras multimodo 50µm

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

k = Classe de flamabilidade

nANATEL = Número da Certificação Anatel aplicável

nL = Número do lote de fabricação

()** = Marcação Sequencial Métrica xxxx m

Tipo de Embalagem Bobina de madeira

Comprimento Padrão 2000m
- Tolerância de ±5%.

[Codificação](#)