# **OPTIC-LAN AR - ABNT**



Construção	ROHS Compliant			
	Proteção Metálica Contra Roedores			
	Tubo Loose			
Descrição	Cabo óptico constituído por fibras ópticas do tipo monomodo ou multimodo com revestimento primário em acrilato, protegidas por um tubo de material termoplástico. O interior do tubo é preenchido por um composto para evitar a penetração de umidade e garantir à fibra uma maior proteção mecânica. Esse tubo e os elementos de tração dielétricos são recobertos com uma capa interna. Sobre a capa interna é aplicada uma fita de aço corrugado e sobre esta fita um revestimento de material termoplástico na cor preta.			
Aplicação	Ambiente de Externo Instalação			

Subterrâneo diretamente enterrado

Subterrâneo em duto Aéreo espinado

# Normas

- ABNT NBR 15110
- ABNT NBR 15108
- ITU-T G 651

Ambiente de

Operação

• ITU-T G 652

#### Certificações

Anatel

# Fibra Óptica

SM (Monomodo), MM (Multimodo) OM1, OM2, OM3 e OM4.

# 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)

## Identificação da Fibra

а	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

Sobre a unidade básica e os elementos de tração, pode ser aplicado por extrusão um revestimento de material termoplástico.

## Proteção Contra Roedores

Fita de aço corrugada, revestida em ambas faces com material termoplástico, aplicada longitudinalmente sobre a capa interna e destinada a fornecer proteção mecânica, particularmente contra compressão e ataque de roedores.

### Capa Externa

Camada de material termoplástico resistente a raios "UV" na cor preta. Quando solicitado pode ser do tipo Retardante à Chama (RC).

#### Dimensionais

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Espessura nominal da capa interna	mm	0,9
Espessura nominal da capa externa	mm	1,5
Diâmetro Externo Nominal	mm	11,5
Massa Líquida Nominal	Kg/km	124

# Características Físicas

Teste	Requisitos	Unidade	Valores especificados
	Atenuação óptica	dB/km	Conforme Anexo A, B
	Uniformidade de atenuação	dB/km	MM< 0.2
			SM< 0.1
Ópticos	Descontinuidade óptica	dB	MM < 0.10
	localizada		SM < 0.05
	Penetração de umidade	3 m x 1 hora	Não apresentar
			vazamento.
		1000 N	MM ≤ 0.2 dB
	Compressão		SM ≤ 0.1 dB
	Torção	10 ciclos contínuos	MM ≤ 0.2 dB
		L = 1m	SM ≤ 0.1 dB
	Curvatura	Nº voltas: 5	MM ≤ 0.2 dB
		Raio do mandril:	SM ≤ 0.1 dB
		6x diâmetro do	
		cabo	
Mecânicos	Flexão alternada	Nº ciclos: 50	MM ≤ 0.2 dB
			SM ≤ 0.1 dB
	Dobramento	Nº ciclos: 25	MM ≤ 0.2 dB
		Raio do mandril:	SM ≤ 0.1 dB
		6x diâmetro do	
		cabo	





Ambientais	Ciclo térmico	- 20 °C a + 65 °C	850 nm ≤ 0.2 dB/km
			1310 nm ≤ 0.1 dB/km
			1550 nm ≤ 0.05 dB/km

## Características Mecânicas e Ambientais

CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR
Raio Mínimo de Curvatura	mm	- Durante a instalação: 20 x diâmetro do cabo - Após a instalação: 10 x diâmetro do cabo
Temperatura durante a operação	°C	-20 a +65
Carga máxima durante a Instalação	kgf	100

#### Gravação

"FURUKAWA OPTIC LAN AR x wf z y Mês/ano anatel nanatel lote nl (\*\*)"

Onde:

**X** = Tipo de fibra óptica:

SM Para fibras monomodoMM Para fibras multimodo

**W** = Número de fibras ópticas (2, 4, 6, 8, 10, 12)

**Z** = Gravação adicional para fibra óptica:

**G-652.D** = 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

Y = Classe de flamabilidade

RC Para cabos com capa retardante à chama

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

nANATEL = Número do certificado Anatel

nL = Número do lote de fabricação

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

Obs: Outras informações podem ser gravadas a pedido do comprador\*.

\*Sob consulta prévia para análise de viabilidade

Tipo de Embalagem

Bobina de madeira





Comprimento Padrão 2100m

- Tolerância de ±5%.

Codificação



