

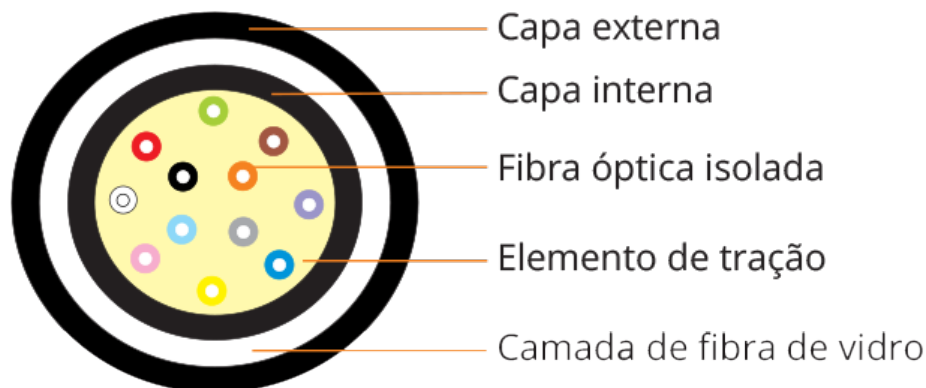


FIBER-LAN-AR (PFV) INDOOR/OUTDOOR (CFOT-EOR) - ABNT

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, OM2, OM3, OM4 e OM5.	
Características Ópticas	Fibra	Características
	Monomodo	De acordo com especificação técnica 2000 (Anexo A)
	Multimodo (OM1, OM2, OM3, OM4 e OM5)	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
	Cabo óptico "riser"	COR
	Cabo óptico com revestimento de baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, livre de halogênios - "low smoke and zero halogen"	LSZH
	Obs: Os cabos são fornecidos na modalidade COG. Mediante consulta, os outros graus de proteção podem ser fornecidos.	

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 (Mínimo 1850)
	Temperatura de instalação		0 °C a 40 °C
	Temperatura de armazenamento		-20 °C a 70 °C
	Temperatura de operação		-20 °C a 65 °C
Dimensionais	Diâmetro Externo Nominal (mm)	2 Fibras	10,8
		4 Fibras	10,9
		6 Fibras	11,1
		8 Fibras	11,3
		10 Fibras	11,5
		12 Fibras	11,6
	Massa Nominal (kg/km)	2 Fibras	135
		4 Fibras	137
		6 Fibras	139
		8 Fibras	141
		10 Fibras	143
		12 Fibras	145
	Espessura nominal da camada de fibra de vidro		mm 1,3
	Uniformidade da Espessura da Camada de Fibra de Vidro		% 70

Características	Teste	Requisitos	Unidade	Fibras Monomodo	Fibras Multimodo
Mecânicas e Ambientais	Mecânicos	Deformação da Fibra por Tração no Cabo	Carga: 1850 N	Máximo: 0,6% Tracionado 0,2% 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 kgf	≤ 0,4 dB	≤ 0,6 dB
		Impacto	20 ciclos x 1,5 kgf	Sem ruptura de fibras ópticas	
	Ambientais	Ciclo Térmico do Cabo	-20 °C a +65 °C	≤ 0,4 dB/km	≤ 0,6 dB/km
		Penetração de Umidade	Coluna de água 1 m x 24 h	Não apresentar vazamento	
Gravação	Revestimento Externo: "FURUKAWA FIBER-LAN-AR (PFV) INDOOR/OUTDOOR wF y z k MÊS/ANO "Nome do Cliente" 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 (50)OM3 Para fibras multimodo 50µm EIA/TIA 492AAAC (50)OM4 Para fibras multimodo 50µm EIA/TIA 492AAAD (50)OM5 Para fibras multimodo 50µm EIA/TIA 492AAAE MÊS/ANO = Data de fabricação (MM/AAAA) "Nome do Cliente" = quando solicitado no Pedido de Compra* 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 $\pm 5\%$.
--------------------	--------------------------------------

[Codificação](#)