

# CABO OPTICO CFOA-DDR-S (PFV) TS (ABNT), TOTALMENTE SECO PARA DUTOS COM PROTEÇÃO DIELÉTRICA CONTRA ROEDORES

Construção	ROHS Complian	t			
	Dielétrico				
	Núcleo Totalmente Seco protegido por materiais hidroexpansíveis  Tubos Loose  SM e MM				
Descrição	Cabo óptico totalmente dielétrico constituído por fibras ópticas tipo monomodo ou multimodo, revestidas em acrilato curado com UV, agrupadas em unidades básicas. Elemento central e elemento de tração dielétricos. Núcleo totalmente seco protegido contra penetração de umidade. Fibras dielétricas são utilizados para garantir resistência mecânica do cabo e proteção contra roedores, todo o conjunto será protegido por uma capa externa de material termoplástico resistente a intempéries.				
Aplicação	Ambiente de Instalação  Ambiente de	Externo (para cabo não retardante a chama - classe NR) ou Interno/externo (para cabo retardante a chama - classe LSZH) Em dutos			
	Operação	Lin dates			

### **Normas**

- ABNT NBR 14773 Cabo óptico dielétrico protegido contra o ataque de roedores para aplicação em linha de dutos
- ITU-T G.652
- ITU-T G.651

# Fibra Óptica

Constituído por fibras ópticas revestidas em acrilato curado com UV que podem ser do tipo SM (Monomodo) ou MM (Multimodo).

# 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)

### Identificação da Fibra

Fibra	Cor
01	Verde
02	Amarela
03	Branca
04	Azul
05	Vermelha





	06 07 08 09		Violeta		
			Marrom		
			Rosa Preta		
	10			Cinza	
	11		Laranja Azul claro		
	12				
Identificação das	Unidade Básica		Referência	Código de Cores	
Unidades Básicas	01		Piloto	Verde	
	02		Direcional	Amarelo	
	03 em diante		Normal	Branco ou Natural	
Unidade Básica		ão n	necânica às fibras. O	te e protegidas por um tubo de materia interior do tubo é seco, livre de geléia, ão de umidade.	
Elemento Central	Elemento de material dieléctrico 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 seco, protegido por materiais hidro-expansíveis para prevenir a entrada de umidade. Se o cabo assim requerir, poderão ser usados tubos de material termoplástico para manter o núcleo cilíndrico.				
Elemento de Tração	Filamentos dieléctricos dispostos sob	re o r	núcleo do cabo para p	roteção contra esforços de tração.	
Capa Interna	Camada interna de material termoplás	stico	aplicada por processo	de extrusão.	
Proteção Contra Roedores	Sobre a capa interna deve ser aplicación finalidade de proteger o cabo contra c			vidro com espessura de 1,3 mm com a	
Cordão de Rasgamento	Um cordão de rasgamento (RIP COR	D) de	everá ser incluído sob	a(s) capa(s) do cabo.	
Capa Externa	contínua, homogênea e isenta de im	perfe	eições. Este material	ontra intempéries e resistente à luz solar será de polietileno, e, quando solicitado ssão de fumaça e livre de halogênios, de	

Seção Transversal







Características
Físicas

Carga máxima de Instalação (N)		Carga de Compressão	Raio Mínimo de Curvatura (mm)		
		(N)	Durante instalação	Após instalação	
2 x Peso do cabo/km		1 x Peso do cabo/km	20 x Diâmetro	10 x Diâmetro	
(Mínimo 2000)		(Mínimo 1000)	Externo do Cabo	Externo do Cabo	
Temperatura de	-10 °C a 50 °C				
instalação					
Temperatura de	-20	°C a 65 °C			
armazenamento					
Temperatura de	-20 °C a 65 °C				
operação					

## Dimensionais

Formação	Quantidade de fibras por tubo	Diâmetro externo nominal (mm)	Massa líquida Nominal (kg/km) Capa externa PE normal	Massa líquida Nominal (kg/km) Cabo classificação LSZH
2 a 12	2	12,6	175	203
18 a 30	6	13,3	190	218
36	6	13,4	192	220
48 a 60	12	13,7	205	235
72	12	14,4	230	258
96	12	16,0	280	310
120	12	18,0	330	363
144	12	19,5	405	443
216	12	21,5	395	425
288	12	21,5	475	510
	Espessura mí	nima da capa interna		0,65mm





	Espessura mínima da capa externa	1,2 mm				
	Uniformidade da espessura mínima	70%				
Gravação	FURUKAWA CFOA-x-DDR-S yF TS v (PFV) k mês/ano "Nome do Cliente" ANATEL n° do certificado(**) LOTEnL"					
	Na qual:					
	x = tipo da fibra					
	SM (fibra monomodo)					
	MM (fibra multimodo)					
	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					
	Cabo com capa em polietileno normal - NR					
	Cabo com características retardante a chama LSZH - <b>LSZH</b>					
	mês/ano = data de fabricação (MM/AAAA)					
	"Nome do Cliente" = quando solicitado no Pedido de Compra					
	n° do certificado= número da certificação ANATEL para o respectivo produto					
	(**) = marcação seqüencial métrica xxxxxx m					
	nL = número do lote					
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 ± 1% sobre lance	o comprimento do				
Observações	Demais requisitos conforme ABNT NBR 14773					

Codificação



