



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



Construção	ROHS Compliant
	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	Externo (para cabo não retardante a chama - classe NR) ou Interno/externo (para cabo retardante a chama - classe LSZH)
	Ambiente de Operação	Em dutos

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
	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	Violeta
07	Marron
08	Rosa
09	Preta
10	Cinza
11	Laranja
12	Azul claro

Identificação das Unidades Básicas	Unidade Básica	Referência	Código de Cores
	01	Piloto	Verde
	02	Direcional	Amarelo
	03 em diante	Normal	Branco ou Natural

Unidade Básica As fibras ópticas são agrupadas entre si de forma não aderente e protegidas por um tubo de material termoplástico proporcionando proteção mecânica às fibras. O interior do tubo é seco, livre de geléia, protegido por elementos hidroexpansíveis para evitar a penetração de umidade.

Elemento Central Elemento de material dielétrico 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 dielétricos dispostos sobre o núcleo do cabo para proteção contra esforços de tração.

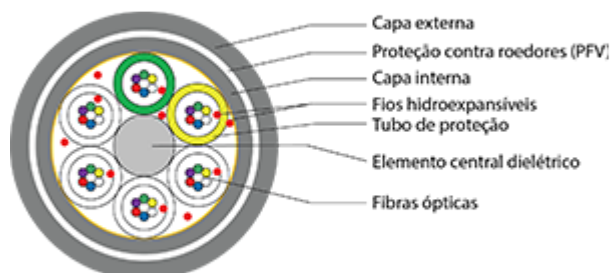
Capa Interna Camada interna de material termoplástico aplicada por processo de extrusão.

Proteção Contra Roedores Sobre a capa interna deve ser aplicada uma camada de fibra de vidro com espessura de 1,3 mm com a finalidade de proteger o cabo contra o ataque de roedores

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

Capa Externa Camada de material termoplástico na cor preta com proteção contra intempéries e resistente à luz solar, contínua, homogênea e isenta de imperfeições. Este material será de polietileno, e, quando solicitado, poderá ter características de retardância à chama com baixa emissão de fumaça e livre de halogênios, de classificação LSZH.

Seção Transversal



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

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 mínima da capa interna				0,65mm	

Espeçsura mínima da capa externa	1,2 mm
Uniformidade da espeçsura mínima	70%

Grava�o	<p>FURUKAWA CFOA-x-DDR-S yF TS v (PFV) k mês/ano "Nome do Cliente" ANATEL n� do certificado(**) LOTEnL"</p> <p>Na qual:</p> <p>x = tipo da fibra SM (fibra monomodo) MM (fibra multimodo)</p> <p>y = número de fibras v = Denomina�o extra para fibras especiais G-652D = para fibras SM G.652.D (50) = para fibras multimodo - 50�m (62.5) = para fibras multimodo - 62,5�m (50) OM3 = para fibras MM50 OM3 (50) OM4 = para fibras MM50 OM4</p> <p>k = Denomina�o para material de capa Cabo com capa em polietileno normal - NR Cabo com características retardante a chama LSZH - LSZH</p> <p>mês/ano = data de fabrica�o (MM/AAAA) "Nome do Cliente" = quando solicitado no Pedido de Compra n� do certificado= número da certifica�o ANATEL para o respectivo produto (**) = marca�o seqüencial métrica xxxxxx m nL = número do lote</p>
---------	---

Tipo de Embalagem	Bobina de madeira
Comprimento Padrão	Comprimento nominal por bobina: 4000m Sobre o valor nominal de cada lance � permitida uma tolerância de até $\pm 1\%$ sobre o comprimento do lance
Observa�es	Demais requisitos conforme ABNT NBR 14773