

		_					
Construção	ROHS Compliant Não dielétrico						
Descrição	Cabo tipo figura oito de dimensões compactas com capa em material LSZH retardante a chama. Especialmente desenvolvido para instalações de acesso final ao assinante (tipo drop) em redes FTTH e FTTA que não requerem características de baixo atrito. Os elementos de tração em fios de aço possibilitam que o cabo seja puxado ou empurrado pelo duto, dispensando a utilização de um guia na instalação.						
Aplicação	Ambiente de Ir	nstalaçã	0	Interno/Externo			
	Ambiente de Operação			Aéreo autossustentado e dutos			
Normas	 ITU-T G 657 ANATEL - Lista de Requisitos Técnicos para Produtos de Telecomunicações Categoria I (Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas – Drop Óptico Compacto para vãos de 80 m). 						
Certificações	• ANATEL						
Fibra Óptica	BLI-A/B - Monomodo com baixa sensibilidade a curvaturas.						
Características	Fibra	Atenu	uação máxima em 13	10 nm Atenuação máxima em 1550 nm			
Ópticas	Monomodo	Monomodo 0,36 dB/km			0,25 dB/km		
6 p.11.00.0	Outras características de acordo com especificação técnica 2000						
Revestimento Primário da Fibra	Acrilato						
Identificação da Fibra	FIBRA		COR				
	01		Natural ou colorida (na versão 01F)				
			Verde (na versão 02F)				
	02		Amarela				
Elemento de Tração	Dois fios de aço dispostos em posições diametralmente opostas ao longo do núcleo óptico do cabo.						
Elemento de Sustentação	Fio de aço totalmente aderido ao revestimento externo, que proporciona estabilidade térmica e previne contra esforços de tração e contração no cabo óptico em instalação aérea.						
Capa Externa	Material termoplástico retardante à chama do tipo LSZH (low smoke, zero halogen) resistente a intempéries e raios UV. Disponível na cor preta ou cinza.						





Classe de	Grau de proteção do cabo Grava					
flamabilidade	Cabo óptico com revestimento de baixa emissão de fumaça e gases tóxicos, livre de halogênios - "low smoke and zero halogen"					
Características	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	VALOR			
Físicas	Tomporatura do aporação		°C	-20 a +65		
	Temperatura de operação					
	Temperatura de instalação	°C	0 a +40			
	Temperatura de armazenamento		°C	-20 a +65		
	Raio mínimo de curvatura durante a instalação	mm	30			
	Raio mínimo de curvatura durante a operação	mm	15			
	Carga máxima durante a instalação (mensageiro)	N	660			
	Carga máxima durante a instalação (somente o núcleo óptic	N	148			
Dimensionais	CARACTERÍSTICA	UNIDADE	E VA	ALOR		
	Número de fibras ópticas	fibras	1	1 ou 2		
	Diâmetro nominal dos fios de aço do núcleo óptico			0,4		
	Diâmetro nominal do fio de aço do mensageiro	mm		1,0		
	Dimensional nominal do núcleo óptico	mm	2,0 ± 0,1	2,0 ± 0,1 x 3,0 ± 0,1		
	Dimensional nominal do cabo	mm	2,0 ± 0,1	2,0 ± 0,1 x 5,1 ± 0,1		
	Diâmetro nominal do mensageiro isolado	mm		2,0		
	Massa nominal	kg/km		20		

Gravação

FURUKAWA CFOAC-BLI-CM-xx-CO-LSZH mm/aaaa ANATEL nANATEL LOTE nL YAAMMDDHHmm (**)

Onde:

XX	Número de fibras ópticas		
mm/aaaa	Data de fabricação		
nANATEL	Número da homologação Anatel aplicável		
LOTE	Número do lote		
YAAMMDDHHmm	Rastreabilidade:		
	Y: Processo de fabricação		
	AA-Ano, MM-Mês, DD-Dia, HH-Hora, mm-minuto		
(**)	Marcação sequencital métrica (xxxxm)		

Tipo de Embalagem Bobina de madeira

Comprimento Padrão 1000 m

350(F)x320(L)X220(N)

Nota: (F) Diâmetro do flange, (L) Largura interna, (N) Diâmetro do núcleo





Dimensões Nominais da Embalagem

Observações

- A gravação no cabo preto será feita na cor branca.
- A gravação no cabo cinza será feita na cor azul-escura ou preta.

Codificação

