

Cabo Óptico de Terminação – Monofibra (MF)

Descrição

ABNT NBR 14772 / ANATEL: ANEXO A RESOLUÇÃO 715



- Sem escala – Figura ilustrativa

- **Elemento central dielétrico:** Fibra de vidro reforçado com ou sem revestimento
- **Elemento óptico:** Tecnologia Tight Buffer, fibra óptica revestida em PVC, com elemento de tração e capa externa.
- **Reunião:** Os elementos (tubos e enchimentos) são reunidos em torção SZ reversa ao redor do elemento central.
- **Proteção contra umidade:** Núcleo protegido com material hidroexpansível (seco).
- **Capa externa:** Capa externa em termoplástico preto resistente aos raios U.V. e intempéries, retardante à chama, contendo fio de rasgamento.

Estes cabos são projetados especialmente para instalação em ambientes internos e externos eliminando as caixas de emendas de entrada nos edifícios

Informação Técnica

Nº de Fibras		1 - 6
Diâmetro	mm	11,6
Massa Líquida	kg/km	119,79

Diâmetro do cabo pode variar em $\pm 0,3\text{mm}$

Massa do cabo pode variar em $\pm 3\text{kg/km}$

Raio Mínimo de Curvatura	mm	Durante a instalação 20 x Ø Cabo	Após a Instalação 10 x Ø Cabo
Temperatura	°C	Operação -20 -> +65	

Referir-se ao manual de instalação e recomendações antes do manuseio.

Características Principais

Característica	Método	Requisito	Valores*
Máxima Tensão de instalação	NBR 13512	1 x Peso do cabo por km	Along. fibra $\leq 0,2\%$, SM 0,1dB / MM0,2dB
Compressão	NBR 13507	1000N	SM 0,1dB / MM0,2dB
Impacto	NBR 13509	20 ciclos, P = NBR 14772	Sem ruptura da fibra
Torção	NBR 13513	$\pm 180^\circ$, 10 ciclos (200mm)	SM 0,1dB / MM0,2dB
Dobramento	NBR 13518	R= 6 x Ø cabo, 2kg, 25 ciclos	SM 0,1dB / MM0,2dB
Curvatura	NBR 13508	R = 6 x Ø cabo, 5 ciclos	SM 0,1dB / MM0,2dB
Ciclo térmico	NBR 13510	-20 -> +65°C	SM 0,05dB /km/ MM0,1dB
Penetração de umidade	NBR 9136	Amostra 1m, Coluna água 1m	Sem vazamento após 24 horas

*Acréscimo ou Variação de Atenuação

Características Ópticas

Atenuação	nm	Requisito	Valores típicos
SM G652B	1310 / 1550	dB/km	0,50 / 0,30
ESM G652D	1310 / 1383 / 1550	dB/km	0,50 / 0,40 / 0,30
MM62,5	850 / 1300	dB/km	3,5 / 1,5
MM50 (OM2 – OM4)	850 / 1300	dB/km	3,5 / 1,5

Outros valores de atenuação sob consulta. Demais características de acordo ao catálogo da fibra óptica correspondente.

Identificação

Cores das Fibras

Sem cor

Cores dos tubos

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cor	Verde	Amarelo	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural	Natural

Cor da Capa:

Preta.

Marcação da capa externa:

A capa externa é gravada em intervalos de 1 metro conforme abaixo:

**<PRYSMIAN> <Ano de fabricação> <CFOT-XX-MF N° Fibras ZZ>
<ANATEL> <CÓDIGO ANATEL> <LOTE> <Marcação Métrica> MULTIMEDIA**

CFOT = Cabo de fibra óptica terminação

XX = Tipo de Fibra óptica (SM, MM62,5 ou MM50)

MF = Cabo de mono fibras

N° fibras = 2 a 6

ZZ = Capa externa em LSZH (retardante à chama, livre de halogênios e com baixa emissão de fumaça) ou COG (Capa externa para uso geral)

Logística

Embalagem:

Bobinas de madeira com proteção.

Lances:

Lances padrões de 4 km, tolerância ±3%. Outros comprimentos sob consulta.

© PrysmianGroup, Todos os direitos reservados

Todos os dimensionais e valores sem tolerância são referenciais. As especificações são do produto tal como é fornecido pela PrysmianGroup: qualquer modificação ou alteração do produto pode resultar diferente.

A informação contida neste documento não deve ser copiada, reproduzida ou reproduzida em qualquer forma, no todo ou em parte, sem o consentimento por escrito da PrysmianGroup. As informações são consideradas corretas no momento da emissão. A PrysmianGroup reserva-se no direito de alterar estas especificações sem aviso prévio. Esta especificação não é contratualmente válida, a menos que especificamente autorizada pelo PrysmianGroup.

ESTE PRODUTO AO FINAL DE SUA UTILIZAÇÃO, DEVERÁ SER DESCARTADO DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL VIGENTE DO SEU PAÍS/ESTADO