

Cabo Óptico Dielétrico Duto - Anti-Roedor DDR

Descrição do Produto

Cabo de Fibra Óptica com tecnologia tubo *loose* geleado encordado, núcleo seco ou geleado e capa externa, protegidos contra ação de roedores, para uso em redes subterrâneas em duto ou aéreas por espinamento junto ao mensageiro.

Aplicações e uso

Este cabo foi desenvolvido para instalações subterrâneas aplicadas em linhas de dutos e em instalações aéreas, espinado junto ao mensageiro. Quando revestidos por LSZH, são destinados ao uso subterrâneo ou interno.



Construção:

- Conjunto constituído por fibras ópticas revestidas em acrilato, coloridas e agrupadas em unidades básicas
- Tubos *loose* de material termoplástico, coloridos, preenchidos com geléia tixotrópica como barreira contra a penetração de umidade
- Reunião dos tubos *loose* em SZ ao redor de um elemento central dielétrico, formando o núcleo do cabo, protegido por materiais hidro-expansíveis (núcleo seco) ou material gelatinoso (núcleo geleado)
- Revestimento interno em material termoplástico na cor preta, com aditivos adequados e fios dielétricos para sustentação mecânica e proteção contra roedores (fios de fibra de vidro)
- Revestimento externo em material termoplástico na cor preta, com aditivos adequados, resistente aos raios UV e intempéries, e cordão de rasgamento para abertura longitudinal nas opções NR, RC e LSZH

Capacidade:

Os cabos DDR possuem até 144 fibras ópticas

Fibras Ópticas:

Fibras ópticas do tipo Monomodo SM G.652.D coloridas

Normas, Especificações e Performance

- ABNT NBR 14773 - Cabo óptico dielétrico protegido contra o ataque de roedores para aplicação subterrânea em duto ou aérea espinado – Especificação
- Anatel Ato 948 - Requisitos Técnicos para Avaliação da Conformidade e Homologação de Cabos de Fibras Ópticas
- ITU-T G.652.D - Características da fibra óptica Monomodo
- NBR 13488 - Fibra óptica tipo monomodo de dispersão normal

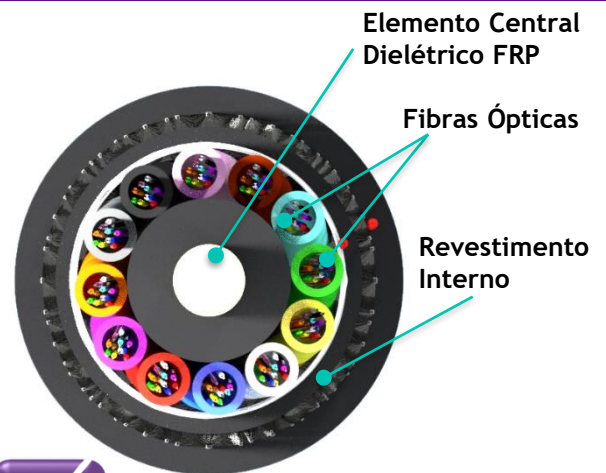


Figura do Cabo Óptico DDR

Cabo Óptico Dielétrico Duto - Anti-Roedor DDR

Características Dimensionais

Número de Fibras	Fibras por Tubo Loose	NR				RC				LSZH			
		Diâmetro Externo [mm]		Peso Líquido [kg/km]		Diâmetro Externo [mm]		Peso Líquido [kg/km]		Diâmetro Externo [mm]		Peso Líquido [kg/km]	
		Seco	Geleado	Seco	Geleado	Seco	Geleado	Seco	Geleado	Seco	Geleado	Seco	Geleado
2 a 12	2	11,0	11,0	100	106	11,0	11,0	107	113	11,0	11,0	137	145
18 a 36	6	11,4	11,4	110	117	11,4	11,4	116	123	11,3	11,3	148	156
48 a 60	12	11,6	11,6	111	120	11,6	11,6	118	126	11,7	11,7	155	165
72	12	12,2	12,2	125	133	12,2	12,2	132	141	12,3	12,3	171	182
144	12	16,8	16,8	237	254	16,8	16,8	248	264	16,8	16,8	300	317

Os cabos devem ser instalados seguindo as trações e curvaturas aqui especificadas.

Características Mecânicas e Ambientais

Requisitos / Métodos	Unidade	Valor
Máxima Tração de Instalação (ABNT NBR 13512)	[kgf]	2,0 x peso do cabo por km (mínimo 200kgf)
Raio Mínimo de Curvatura (ABNT NBR 13508)		
Durante instalação (Dinâmico)	[mm]	20 x diâmetro externo do cabo
Após instalação (Estático/Operação)		10 x diâmetro externo do cabo
Temperatura (ABNT NBR 13510)		
de Instalação	[°C]	-10 até +50
de Armazenamento		-20 até +65
de Operação		-20 até +65
Resistência à Compressão (ABNT NBR 13507)	[N]	1 x peso do cabo por km (mínimo 1000N, máximo 2000N)

Demais características ópticas, ambientais, químicas, térmicas e mecânicas quando não citadas nesta especificação, atendem aos requisitos previstos na ABNT NBR 14773 - Cabo óptico dielétrico protegido contra o ataque de roedores para aplicação subterrânea em duto ou aérea espinado – Especificação e ANATEL Ato 948.

Características Ópticas

Requisito	Unidade	Valor
Atenuação Óptica Máxima	[dB/km]	1310nm 0,38 1550nm 0,25

Outros valores de atenuação e performance disponíveis sob consulta.

Código de cores

Fibra / Tubo Loose	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Cor	Vd	Am	Br	Az	Vm	Vt	Mr	Rs	Pt	Cz	Lj	Aq

Outros códigos de cores disponíveis sob consulta.

Revestimento externo na cor preta

Cabo Óptico Dielétrico Duto - Anti-Roedor DDR

Gravação Externa

Sobre o revestimento externo do cabo óptico são gravados em intervalos regulares de 1 metro:

ANATEL 20810-22-15332 MPT CABO ÓPTICO CFOA-SM-DDR-W ZFO LOTE N / 20AA Marcação Métrica

Onde:

CFOA = Cabo de Fibra Óptica Revestida em Acrilato

SM = Fibra Óptica Monomodo ITU-T G.652.D

DDR = Dielétrico Duto Anti-roedor

W = S (Núcleo Seco) ou G (Núcleo geleado)

ZFO = Quantidade de fibras ópticas de 2 a 144

K = NR (Revestimento externo Normal) ou RC (Revestimento externo Retardante a Chama) ou LSZH

LOTE N = Número do lote de fabricação

20AA = Ano de fabricação

Exemplo: Cabo óptico de 144 fibras, núcleo seco e capa NR

ANATEL 20810-22-15332 MPT CABO ÓPTICO CFOA-SM-DDR-S 144FO NR LOTE N / 2020 Marcação Métrica

Acondicionamento e Fornecimento

Cada lance do cabo é fornecido acondicionado em uma bobina de madeira devidamente identificada e protegida.

Comprimento nominal de 4.000m, podendo, sob consulta, ser fornecido em comprimento específico.

A tolerância de cada lance é de +/- 2%.

Certificações



Esta especificação técnica bem como as ilustrações são de propriedade da MPTCable. É proibida a reprodução total ou parcial desta especificação sem que seja mencionada sua fonte. A MPTCable reserva-se o direito de a qualquer momento, sem aviso prévio, revisar as características gerais e técnicas desta especificação. As marcas TÜV Rheinland e ANATEL pertencem aos seus respectivos proprietários.