



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO KP - Geleado G.652D CFOA-SM-AS-Y-G-Z NR KP



FIBRA

Monomodo Atenuação máxima da fibra no cabo dB/Km PMIDα ZTT Fiber ITU.T- SM G.652D- Baixo Pico d'água

1310nm: 0.36 & 1550nm: 0.22

≤ 0.2 ps/ √km

CABO

Fio de rasgamento Elemento de Tração periférico Revestimento externo Fios de Poliéster trançados

Fios de aramida

Polietileno preto resistente a UV

UNIDADE BÁSICA

Preenchimento Tubo Gel para impedir o ingresso de água na unidade básica

Elemento FRP (Fibre Reinforced Plastic) revestido com PE

Material termoplástico

NÚCLEO

Elemento Central Dielétrico Preenchimento do núcleo Enchimento

Polietileno

Enfaixamento do núcleo

Fita bloqueadora de água

Gel bloqueador de água

DESCRIÇÃO

Cabo óptico para aplicação aérea auto-sustentada para vãos de até 200 metros. Com 2 até 144 fibras do tipo SM G.652D

Possui simples capa (KP) e núcleo geleado.



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO KP - Geleado G.652D CFOA-SM-AS-Y-G-Z NR KP



DETALHES DE CONSTRUÇÃO

Revestimento de polietileno p	
Fios de arai	
Unidade ba	
Fibras e	
Elemento Central	
Gel de preenchim	
Fita bloqueadora de a	
Fio de rasgam	

PARÂMETROS DE PERFORMANCE

MECÂNICO
Resistência à compressão
Resistência ao impacto
Teste de torção
Raio mín. curvatura na instalação
Raio mín. curvatura após instalação
Raio mín. curvatura do loose tube
Resistência a vibração

1x Peso/km(>1000N, <2200N)
25 impactos, com carga variando c/ diâmetro cabo ± 180°, 10 Ciclos
20 x diâmetro externo cabo
10 x diâmetro externo cabo
20 x diâmetro externo do *loose tube*100 milhões ciclos

AMBIENTAL Temperatura: Instalação Operação Armazenagem

Ciclo Térmico Penetração umidade Teste escoamento Intemperismo 0°C a +60°C -20°C a +65°C -20°C a +65°C

Conforme NBR 13510 Conforme NBR 9136 Conforme NBR 9149 ASTM G155 ciclo 1

Atende à todos os parâmetros da NORIVIA ABNT NBR 15596 / NBR 14160 | Certificado ANATEL: 04411-13-02878

CARGA MÁXIMA

VÃO (M)	80	120	200
CMO - Carga Máx. de Operação (kgf)	1.5 x P	2.0 x P	3.0 x P
Onde (P) representa o peso por km do cabo			

www.zttcable.com.br DS_V.06- 21/06/2021 02



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO KP - Geleado G.652D CFOA-SM-AS-Y-G-ZNR KP



DETALHES DE IMPRESSÃO

Impressão no cabo ZTT DIA/ MÊS/ANO CFOA-SM-AS-Y-G-Z-NR/ RC KP ANATEL 04411-13-02878 LXXXX METRAGEM.

Onde: (Y) é o comprimento do vão entre os postes (80, 120 ou 200 m), (Z) é o número de fibras (02 a 144) e

L é o numero do lote.

COMPRIMENTOS PADRÕES

Bobinas 4000 metros.

Tolerância nominal ±3% (outras tolerâncias podem ser acordadas com o cliente)

CARACTERÍSTICAS

Cores das Fibras Verde, amarela, branca, azul, vermelha, violeta, marrom, rosa, preta, cinza, laranja, aqua

Cor Unidade Básica Verde, amarela e o restante branca (*tubetes coloridos sob consulta)

Cor Revestimento Externo F

DIMENSÕES REVESTIMENTO EXTERNO NORMAL(NR)

Número Fibras	Fibras por Unidade Básica	Diâmetro externo (mm) (+/-0,5mm) VÃO (metros)				Peso do cabo (l VÃO (m	kg/km)(+/10%) etros)
		80	120	200	80	120	200
2~12	2	10.4	11.1	115	86	98	105
18~36	6	10.4	11.1	11.5	86	98	105
48~60	12	11	11.1	11.5	96	98	105
72	12	11	110	11.5	96	98	105
96	12	12.7	12.8	12.8	126	130	136
144	12	15.9	16	16.1	190	200	205





A ZTT foi fundada em 1992 na China, vindo mais tarde a abrir seu capital no mercado de ações em 2002. Como principal negócio da empresa, a ZTT produz Cabos Ópticos dos mais diferentes modelos, destinados a suprir às necessidades do mercado de Telecomunicação. Visando o desenvolvimento empresarial e a expansão de mercado, a empresa possui quatro plantas domésticas de grande escala de produção, localizadas em Nantong, Guandong, Shenyang e Sichuan na China, e duas plantas no exterior, localizadas no Brasil e na Índia. A capacidade anual de produção chega a 1 milhão de quilômetros somando as 7 subsidiárias de 6 bases de produção.

Os cabos ópticos ZTT são comercializados no mundo todo, em mais de 138 países, somando mais de 5.000.000 km, e são amplamente utilizados em operadoras de Telecomunicação e Energia em todo o mundo, como a TOT, True, Telefónica, CAT, ICE, Qatar Telecom, Eletricidade do Vietnã (PC1, PC2 e PC3), HK PCCW, entre outras. Os cabos da ZTT têm sido aplicados nos mais diferentes setores, principalmente em ferrovias, operadoras de comunicação móvel, provedores de internet, metrôs, minas, aquisição de sinal, militares (defesa nacional), entre outras.

A ZTT atende ao mercado de Telecomunicação e Energia, contando com uma rede de vendas e serviços global.

Caso tenha dúvidas sobre o produto ou sua instalação, favor entrar em contato com a área técnica da ZTI: engenharia@zttcable.com.br,



contato@zttcable.com.br

+55 12 2138-8282

www.zttcable.com.br

