



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO KP - Compacto Seco G.652D CFOA-SM-AS-Y-S-Z NR KP COMPACTO



FIBRA

Monomodo Atenuação máxima da fibra no cabo dB/Km PMDq 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

Material termoplástico

NÚCLEO

Elemento Central Dielétrico Preenchimento do núcleo Enchimento Enfaixamento do núcleo

Elemento FRP (Fibre Reinforced Plastic) revestido com PE.

Material Hidro Expansível bloqueador de água.

Polietileno.

Fita bloqueadora de água.

DESCRIÇÃO

Cabo óptico para aplicação aérea auto-sustentada para vãos entre postes de 80, 120 e 200 metros. Cabo apresenta uma estrutura compacta e capacidade de acomodação de até 48 fibras do tipo SM G.652D. Possui simples capa (KP) e núcleo seco.



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO KP - Compacto Seco G.652D CFOA-SM-AS-Y-S-ZNR KP COMPACTO



DETALHES DE CONSTRUÇÃO

Revestimento de polietileno preto
Fios de aramida
Unidade básica
Fibras e Gel
Elemento Central FRP
Fios Hidroexpansíveis
Fita bloqueadora de água
Fio de rasgamento



Imagem ilustrativa - fora de escala

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 0°C a +60°C
Operação -20°C a +65°
Armazenagem -20°C a +65°

Ciclo Térmico Penetração umidade Teste escoamento Intemperismo -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 NORWA 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.08- 21/04/2022 02



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO KP - Compacto Seco G.652D CFOA-SM-AS-Y-S-Z NR KP COMPACTO



DETALHES DE IMPRESSÃO

Impressão no cabo

ZTT DIA/MÊS/ANO CFOA-SM-AS-Y-S-Z-NR KP COMPACTO 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 48) e L é numero de lote de fabricação.

COMPRIMENTOS PADRÕES

Bobinas Tolerância nominal

4000 metros

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

CARACTERÍSTICAS

Cores das Fibras Cor Unidade Básica Cor Revestimento Externo Verde, amarela, branca, azul, vermelha, violeta, marrom, rosa, preta, cinza, laranja, aqua Verde, amarela e o restante branca (*tubetes coloridos sob consulta)

Preta

DIMENSÕES REVESTIMENTO EXTERNO NORMAL(NR)

Número Fibras	Fibras por Unidade Básica	Diâmetro externo (mm) (+/-0,5mm) VÃO (metros)		Peso do cabo (kg/km) (+/-10%) VÃO (metros)		•	
		80	120	200	80	120	200
2~12	2	8.4	8.4	8.7	49	52	60
18~36	6	8.4	8.4	8.7	49	52	60
48	12	8.5	8.5	9.0	58	60	67





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 servicos global.



contato@zttcable.com.br

+55 12 2138-8282

www.zttcable.com.br

