



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO PKP - Seco G.652D CFOA-SM-AS-Y-S-Z NR/RC PKP



FIBRA

Monomodo Atenuação máxima da fibra no cabo dB/Km 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 Gel bloqueador de água

Polietileno

Fita bloqueadora 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 dupla capa (PKP) e núcleo seco.

www.zttcable.com.br DS_V.05 - 31/03/2020 01



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO PKP - Seco G.652D

CFOA-SM-AS-Y-S-ZNR/RCPKP



DETALHES DE CONSTRUÇÃO

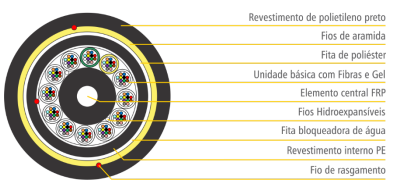




Imagem ilustrativa - fora de escala

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 (>1000 N, <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 -20°C a +65°C **Armazenagem** -20°C a +65°C

-10°C a +50°C

 Ciclo Térmico
 Conforme NBR 13510

 Penetração umidade
 Conforme NBR 9136

 Teste escoamento
 Conforme NBR 9149

 Intemperismo
 ASTM G155 ciclo 1

Atende à todos os parâmetros da NORMA ABNT NBR 14160 $\,\,$ | Certificado ANATEL: 04415-13-02878

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.05 - 31/03/2020 02



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO PKP - Seco G.652D

CFOA-SM-AS-Y-S-Z NR/RC PKP



DETALHES DE IMPRESSÃO

Impressão no cabo ZTT ANO/

ZTT ANO/MÊS/DIA CFOA-SM-AS-Y-S-Z-NR/RC PKP ANATEL 04415-13-02878 METRAGEM Onde: (Y) é o comprimento do vão entre os postes (80, 120 ou 200 m) e (Z) é o número de fibras (02 a 144).

COMPRIMENTOS PADRÕES

Bobinas

4000 metros para cabos até 36 fibras 3000 metros para cabos de 48 até 144 fibras

Tolerância nominal

± 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	12.4	12.5	11.6	116	121	106
18~36	6	12.4	12.5	11.6	116	121	106
48~60	12	12.4	12.5	12.9	116	121	130
72	12	12.4	12.5	12.9	116	121	130
96	12	17.4	17.7	18.2	220	225	240
144	12	17.4	17.7	18.2	220	225	240



CABO ÓPTICO DIELÉTRICO AUTO-SUSTENTADO PKP - Seco G.652D CFOA-SM-AS-Y-S-Z NR/RC PKP



DIMENSÕES REVESTIMENTO RETARDANTE À CHAMA (RC)

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	13.6	13.7	12.8	160	163	150
18~36	6	13.6	13.7	12.8	160	163	150
48~60	12	13.6	13.7	13.9	160	163	170
72	12	13.6	13.7	13.9	160	163	170
96	12	18.5	18.7	19.1	280	290	305
144	12	18.5	18.7	19.1	280	290	305

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





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.



contato@zttcable.com.br +55 12 2138-8282

www.zttcable.com.br

