



CABO ÓPTICO AS

Auto-Sustentado PKP - Seco G.652D



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
PMDq

ZTT Fiber ITU.T - SM G.652D - Baixo Pico d'água
1310nm : 0.36 & 1550nm : 0.22
 $\leq 0.2 \text{ ps}/\sqrt{\text{km}}$

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.

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

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



DETALHES DE CONSTRUÇÃO

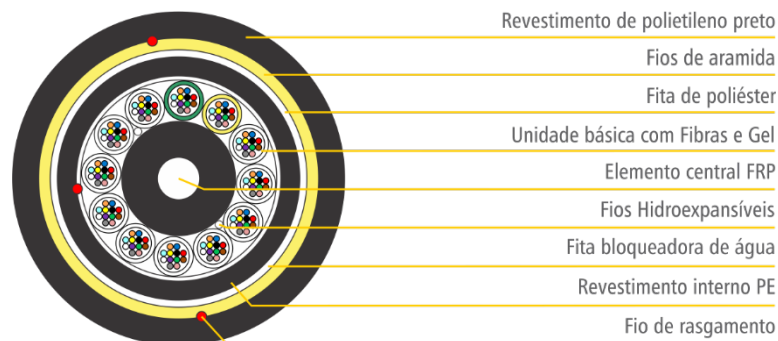


Imagem ilustrativa - fora de escala

PARÂMETROS DE PERFORMANCE

MECÂNICO

Resistência à compressão	1x Peso/km (>1000 N, <2200N)
Resistência ao impacto	25 impactos, com carga variando c/ diâmetro cabo
Teste de torção	± 180°, 10 Ciclos
Raio mín. curvatura na instalação	20 x diâmetro externo cabo
Raio mín. curvatura após instalação	10 x diâmetro externo cabo
Raio mín. curvatura do <i>loose tube</i>	20 x diâmetro externo do <i>loose tube</i>
Resistência a vibração	100 milhões ciclos

AMBIENTAL

Temperatura:	
Instalação	-10°C a +50°C
Operação	-20°C a +65°C
Armazenagem	-20°C a +65°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

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/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

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

Preta

DIMENSÕES REVESTIMENTO EXTERNO NORMAL (NR)

Número Fibras	Fibras por Unidade Básica	Diâmetro externo (mm) (+/- 0,5mm)			Peso do cabo (kg/km) (+/- 10%)		
		VÃO (metros)			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)			Peso do cabo (kg/km) (+/- 10%)		
		VÃO (metros)			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, metrô, 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

