

FICHA TÉCNICA

CABO ÓPTICO AS80 48FO AO 144FO





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

FIBRA

Monomodo Atenuaçãomáxima 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

ElementoCentral 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 de até 200 metros. Com 2 até 144 fibras do tipo SM G.652D Possui simples capa (KP) e núcleo seco.

CABOÓPTICODIELÉTRICOAUTO-SUSTENTADO KP CompactoSecoG.652D CFOA- SM- AS- Y- S- Z NR KP COMPACTO

DETALHES DE CONSTRUÇÃO

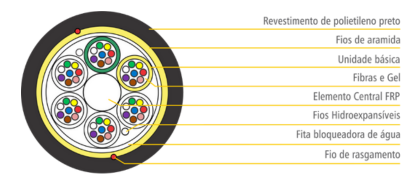




Imagem ilustrativa - fora de escala

PARÂMETROS DE PERFORMANCE

MECÂNICO

Resistência à compressão 1x Peso/km (>1000N, <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 loose tube 20 x diâmetro externo do loose tube

Resistência a vibração 100 milhões ciclos

AMBIENTAL Temperatura:

 Instalação
 0°C a +60°C

 Operação
 -20°C a +65°C

 Armazenagem
 -20°C a +65°C

Ciclo TérmicoConforme NBR 13510Penetração umidadeConforme NBR 9136Teste escoamentoConforme NBR 9149IntemperismoASTM G155 ciclo 1

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

CARGA MÁXIMA

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

CABOÓPTICODIELÉTRICOAUTO-SUSTENTADOKP- Seco G.652D CFOA-SM-AS-Y-S-ZNR/RCKP

DETALHES DE IMPRESSÃO

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

Onde: (Y) \acute{e} o comprimento do vão entre os postes (80, 120 ou 200 m) , (Z) \acute{e} o número de fibras

(02 a 144) e L é o numero de lote de fabricação.

COMPRIMENTOS PADRÕES

Bobinas Tolerância 4000 metros

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 Preto



DIMENSÕES REVESTIMENTO EXTERNO NORMAL (NR)

Número Fibras	Fibraspor UnidadeBásica	Diâmetro externo (mm) (+/- 5%) VÃO (metros)			Pesodocabo(kg/km)(+/-15%) VÃO (metros)		
		80	120	200	80	120	200
2~12	2	9.3	9.3	11.1	70	70	98
18~36	6	9.3	9.3	11.1	70	70	98
48~60	12	9.9	9.9	11.1	82	82	98
72	12	9.9	9.9	11.1	82	82	98
96	12	126	12.7	12.9	133	135	142
120	12	14.3	14.4	15.0	158	160	173
144	12	15.7	15.8	16.3	185	195	210

CABOÓPTICODIELÉTRICOAUTO-SUSTENTADOKP-Seco G.652D CFOA- SM- AS-Y- S- Z NR/RC KP

DIMENSÕESREVESTIMENTORETARDANTEÀCHAMA(RC)

Número Fibras	Fibraspor UnidadeBásica	Diâmetro externo (mm) (+/- 0,5m VÃO (metros)			n) Pesodocabo(kg/km)(+/-10%) VÃO (metros)			
		80	120	200	80	120	200	
2~12	2	11.	11.	12.	10	10	11	
18~36	6	5	6	1	0	2	5	
48~60	12	11.	11.	12.	10	10	11	
72	12	9	6	1	0	2	5	
96	12	11. 9	12. 0	12. 1	11 0	11 2	11 5	
144	12	11.	12.	12.	11	11	11	
		9	0	1	0	2	5	
		13.	13.	13.	15	15	15	
		6	7	9	0	2	8	
		16.	17.	17.	21	22	24	
		8	0	4	0	0	0	