

CABO OPGW DUAL DS1.050.141 - 112mm²



Tipo de produto	Cabo OPGW	
Construção	Tubos de aço inoxidável e alumínio	
	Fios de aço-alumínio (camada única)	
Descrição	Cabo óptico OPGW composto por um tubo de aço inoxidável em um tubo de alumínio (com uma capacidade máxima de 48 fibras SM ou NZD) e fios de aço-alumínio	
Aplicação	Ambiente de Instalação	Nas linhas aéreas de transmissão de energia elétrica
	Ambiente de Operação	Cabo pára-raios para linhas aéreas de transmissão

Normas

- NBR 14074 / IEEE 1138
- ASTM B415
- ASTM B416
- ITU-T G.652
- ITU-T G.655

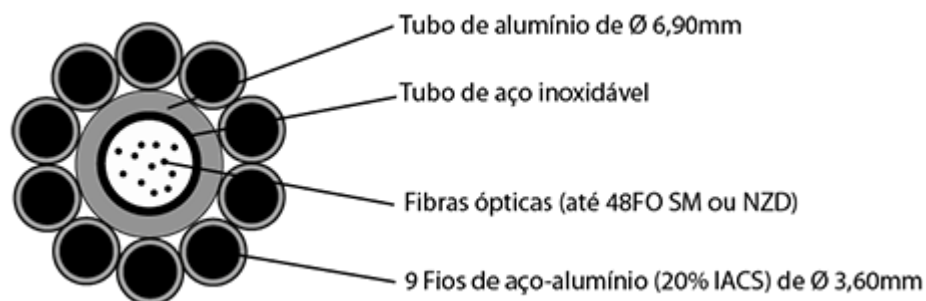
Características Construtivas	Características	Valor
	Área da seção transversal nominal (mm ²)	112
	Núcleo: tubo de alumínio - quant. x diâmetro (mm)	1 x 6,90
	Camada 1: fios de aço-alumínio 20% IACS - quant. x diâmetro (mm)	9 x 3,60
	Sentido de encordoamento - camada externa	Esquerda
	Diâmetro externo nominal (mm)	14,1
	Carga de ruptura (kN)	104,7
	Peso aproximado (kg/km)	692
	Resistência elétrica CC à 20°C (Ω/km)	0,559
	Módulo de elasticidade (N/mm ²)	144.048
	Coefficiente de expansão linear (1/°C)	13,8 x 10 ⁻⁶
	Capacidade de corrente de curto-circuito - Ambiente = 50°C (kA ² .s)	50
	Descarga atmosférica (C)	150
	Raio mínimo de curvatura (mm)	211,5

Fibra Óptica Constituído por fibras ópticas revestidas em acrilato que podem ser do tipo SM (Monomodo) ou NZD (Non-Zero dispersion).

Identificação da Fibra	Fibra	Cor
	1	Verde
	2	Amarela

3	Branca
4	Azul
5	Vermelha
6	Violeta
7	Marrom
8	Rosa
9	Natural
10	Cinza
11	Laranja
12	Aqua
13 a 24	Mesmas cores (1 a 12) com 1 anel preto
25 a 36	Mesmas cores (1 a 12) com 2 anéis preto
37 a 48	Mesmas cores (1 a 12) com 3 anéis preto

Seção Transversal



Características Ópticas

Características	Valor	
	SM G.652D	NZD G.655
Tipo de fibra óptica	SM G.652D	NZD G.655
Diâmetro do campo modal a 1310nm (µm)	9,2 ± 0,4	-
Diâmetro do campo modal a 1550nm (µm)	10,4 ± 0,8	8,4 ± 0,6
Diâmetro do revestimento primário (µm)	125 ± 0,7	125 ± 0,7
Não concentricidade do campo modal/casca (µm)	≤ 0,5	≤ 0,5
Não circularidade da casca (%)	≤ 1,0	≤ 1,0
Diâmetro do revestimento secundário (µm)	245 ± 5	245 ± 5
Erro concentricidade da fibra/revestimento primário (µm)	< 12	< 12
Comprimento de onda de corte (nm)	≤ 1260	≤ 1480
Comprimento de onda de dispersão zero (nm)	1302 - 1322	-
PMD típico (ps/km ^{1/2})	0,06	0,06
PMD máximo (ps/km ^{1/2})	0,1	0,1

Embalagem

- Lance nominal: 5000m (-0/+3%)
- Tipo de embalagem: Bobina de madeira
- Dimensões: (1,70 x 0,80)m
- Peso líquido: 3.460 kg
- Peso bruto: 3.751 kg
- Peso da bobina: 291 kg

Observações

DS1.050.141	Descrição
S12	12 fibras SM
S24	24 fibras SM
S36	36 fibras SM
S48	48 fibras SM
N12	12 fibras NZD
N24	24 fibras NZD
N36	36 fibras NZD
N48	48 fibras NZD
D12	6 fibras SM + 6 fibras NZD
D24	12 fibras SM + 12 fibras NZD
D36	18 fibras SM + 18 fibras NZD
D48	24 fibras SM + 24 fibras NZD

Referência: SFPOC/SFSJ-J-6950

[Codificação](#)