



Tipo de produto	Cabo OPGW		
Construção	Tubos de aço inoxidável Fios de aço-alumínio 20% IACS		
Descrição	Cabo óptico OPGW composto por dois tubos de aço inoxidável (com uma capacidade máxima de 72 fibras SM, sendo 36 fibras em cada tubo) e fios de aço-alumínio		
Aplicação	Ambiente de Instalação Ambiente de Operação	Nas linhas aéreas de transmissão de energia elétrica Cabo pára-raios para linhas aéreas de transmissão	

Normas

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

Características Construtivas

Características	Valor
Área da seção transversal nominal (mm²)	136
Núcleo: fio de aço-alumínio 20% IACS - quant. x diâmetro (mm)	1 x 3,10
Camada 1: fios de aço-alumínio 20% IACS - quant. x diâmetro (mm)	4 x 3,00
Camada 1: tubos de aço inoxidável - quant. x diâmetro (mm)	2 x 3,00
Camada 2: fios de aço-alumínio 20% IACS - quant. x diâmetro (mm)	11 x 3,40
Sentido de encordoamento - camada externa	Esquerda
Diâmetro externo nominal (mm)	15,9
Carga de ruptura (kN)	160,95
Peso aproximado (kg/km)	936
Resistência elétrica CC à 20°C (Ω/km)	0,625
Módulo de elasticidade (N/mm²)	162.000
Coeficiente de expansão linear (1/°C)	13,0 x 10 ⁻⁶
Capacidade de corrente de curto-circuito - Ambiente = 50°C (kA ² .s)	88
Descarga atmosférica (C)	150
Raio mínimo de curvatura (mm)	238,5

Fibra Óptica

Constituído por fibras ópticas do tipo monomodo(SM) revestidas em acrilato.

Identificação da Fibra

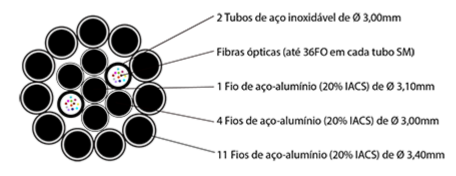
	TUBO 1 (sem marcação)	
	Fibra	Cor
	1	Verde
	2	Amarela
- 1		





3	Branca	
4	Azul	
5	Vermelha	
6	Violeta	
7	Marrom	
8	Rosa	
9	Natural	
10	Cinza	
11	Laranja	
12	Água marinha	
13 a 24	Mesmas cores (1 a 12) com 1 anel preto	
25 a 36	Mesmas cores (1 a 12) com 2 anéis preto	
	TUBO 2 (com uma marcação)	
Fibra	Cor	
37	Verde	
38	Amarela	
39	Branca	
40	Azul	
41	Vermelha	
42	Violeta	
43	Marrom	
44	Rosa	
45	Natural	
46	Cinza	
47	Laranja	
48	Água marinha	
49 a 60	Mesmas cores (37 a 48) com 1 anel preto	
61 a 72	Mesmas cores (37 a 48) com 2 anéis preto	

Seção Transversal



Embalagem

- Lance nominal: 5.000m (-0/+3%)
- Tipo de embalagem: Bobina de madeira
- Dimensões: (1,70 x 1,00)mPeso líquido: 4.730 kgPeso bruto: 4.950 kg
- Peso da bobina: 220 kg





Observações

XS2.088.159	Descrição
S12	12 fibras SM
S24	24 fibras SM
S36	36 fibras SM
S48	48 fibras SM
S72	72 fibras SM

Codificação



