



105 °C

# CABO ELÉTRICO UL 105 °C

Tensão 0,6kV



## NORMAS CONSTRUTIVAS

File nr. E-224890 || Ocean Brazil  
Cabos com certificação UL

Atende a Norma UL-758  
Style 1230 e 1232

## CONSTRUÇÃO

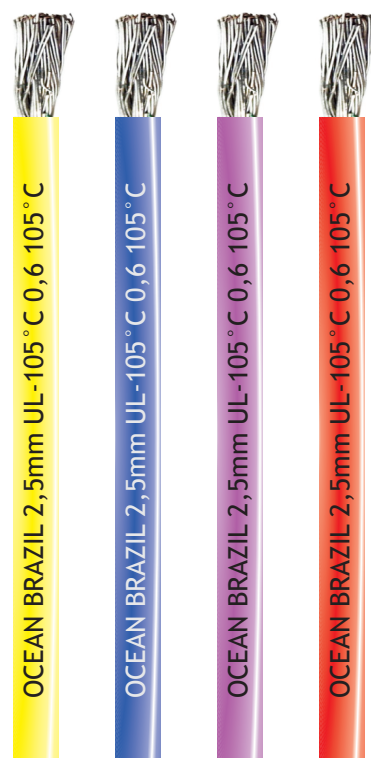
### 1. Condutor:

Cabo elétrico flexível, classe 5, formado por condutores de cobre eletrolítico estanhados, tempera mole.

### 2. Isolamento:

Isolamento em PVC especial, anti-chama, LMP (Livre Metais Pesados).

1  
2



SEÇÃO NOM	STYLE	FORMAÇÃO	ESP. ISOLAÇÃO(mm)	DIAM. EXT. (mm)	KG / KM / CORRENTE
1,0	1230	32 x 0,190	0,8	3,0	15 / 21
1,5	1230	30 x 0,250	0,8	3,3	21 / 25
2,5	1230	50 x 0,250	0,8	3,8	30 / 36
4,0	1230	7x8 / 0,300	0,8	4,3	47 / 50
6,0	1230	7x18 / 0,250	0,8	4,8	67 / 64
10	1232	6x31 / 0,250	1,6	7,9	125 / 90
16	1232	19x18 / 0,250	1,6	9,3	193 / 125
25	1232	19x26 / 0,250	1,6	10,6	263 / 170
35	1232	14x33 / 0,300	1,6	12,1	358 / 210
50	1232	19x35 / 0,300	2,0	15,0	525 / 270
70	1232	27x35 / 0,300	2,0	16,6	717 / 335
95	1232	36x35 / 0,300	2,0	17,7	926 / 480

\* Valores aproximados, sujeito a alterações

### Diferenciais deste produto.

- Cobre 100% virgem
- 100% estanhado
- Não sofre corrosão nem oxidação
- Alta flexibilidade classe 5
- Cores vivas
- Diversas tonalidades de cores
- Menor perda dielétrica
- Menor resistência ôhmica
- Anti-chamas
- 100% Nacional



NÃO PROPAGAÇÃO DA CHAMA



BAIXA OPACIDADE AOS FUMOS EMITIDOS



RESISTÊNCIA AOS ÓLEOS MINERAIS



OUTRAS CORES SOB CONSULTA



LIVRE DE METAIS PESADOS



\* Imagens meramente ilustrativas