



155 °C

CABO ELÉTRICO RW-155 IH

Tensão 0,6/1kV



NORMAS CONSTRUTIVAS

IEC - 60228

Condutores de cobre para cabos isolados

CONSTRUÇÃO

1. Condutor:

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

2. Isolamento:

Em composto termo fixo especial, IH isento de halogênios, anti-chama, baixa emissão de fumaça. Fita não higroscópica de poliéster, aplicada com 100% de cobertura quando necessário.

OBS: Ótima flexibilidade, boa resistência a umidade, óleos, graxas, ácidos e vapores corrosivos.

Excelente resistência à abrasão e ao rasgamento.

SEÇÃO NOMINAL	FORMAÇÃO	ESP. ISOL (mm)	DIAM. EXT. (mm)	KG / KM
0,5	16 x 0,202	0,6	2,2	10
0,75	24 x 0,202	0,6	2,4	12
1,0	32 x 0,202	0,6	2,5	15
1,5	30 x 0,250	0,6	2,8	20
2,5	50 x 0,250	0,8	3,6	34
4,0	77 x 0,250	0,9	4,4	50
6,0	119 x 0,250	0,9	5,1	72
10	196 x 0,250	1,0	6,3	115
16	308 x 0,250	1,2	7,8	178
25	456 x 0,250	1,2	9,1	254
35	684 x 0,250	1,2	10,5	365
50	969 x 0,250	1,4	12,3	511
70	1332 x 0,250	1,5	14,4	707
95	1776 x 0,250	1,6	16,2	926

* 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



ISENTO DE HALOGÊNIOS



RESISTÊNCIA AOS ÓLEOS MINERAIS



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA



OUTRAS CORES SOB CONSULTA



* Imagens meramente ilustrativas