



155°C

CABO ELÉTRICO RW-155 IH

Tensão 1,8/3kV



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. Separador:

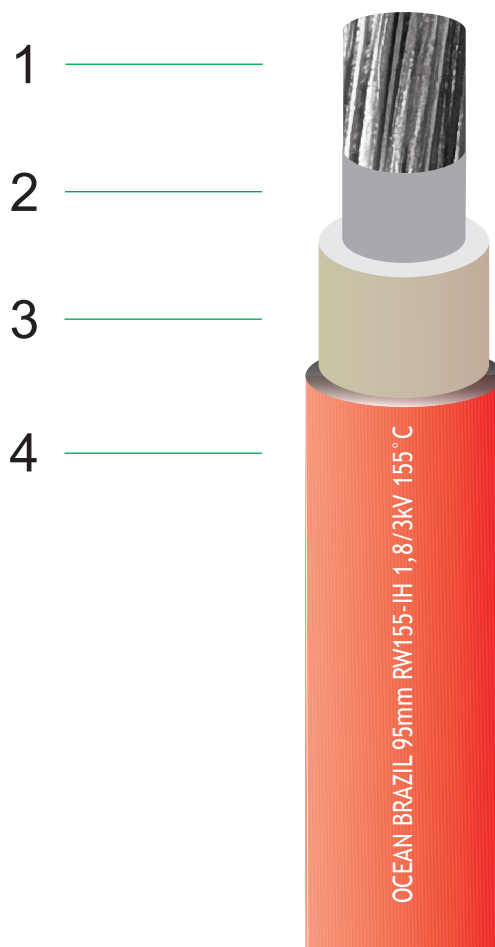
Fita não higroscópica de poliéster.

3. Isolação:

Composto termofixo especial para temperatura 155°C.

4. Cobertura:

Composto termoplástico para 155°C - PVC na cor preta



SEÇÃO NOMINAL	FORMAÇÃO	ESP. ISOLAÇÃO (mm)	DIAM. EXT. (mm)	KG / KM
1,5	30 x 0,250	1,8	5,2	43
2,5	50 x 0,250	1,8	5,6	56
4,0	77 x 0,250	1,8	6,2	72
6,0	119 x 0,250	1,8	6,9	98
10	196 x 0,250	1,8	7,9	142
16	308 x 0,250	1,8	9,0	203
25	456 x 0,250	1,8	10,3	278
35	684 x 0,250	2,0	12,1	405
50	969 x 0,250	2,0	13,5	548
70	1332 x 0,250	2,0	15,4	733
95	1776 x 0,250	2,0	17,0	951

* 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 HALOGENÍOS



RESISTÊNCIA AOS ÓLEOS MINERAIS



OUTRAS CORES SOB CONSULTA



* Imagens meramente ilustrativas