



90 °C

# CABO ELÉTRICO NV-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:

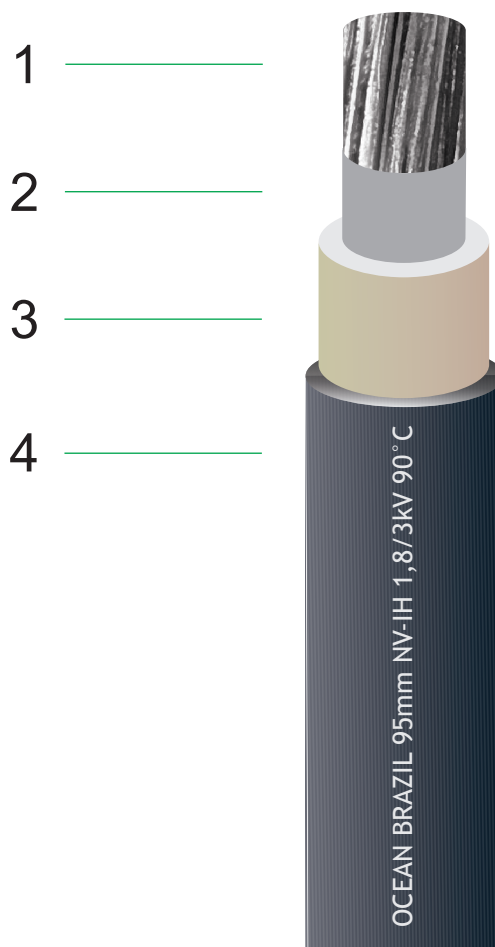
Fita não higroscópica de poliéster.

### 3. Isolação:

Composto termofixo 90 °C

### 4. Cobertura:

Composto termoplástico para 90 °C - PVC na cor preta



SEÇÃO NOMINAL	FORMAÇÃO	ESP. ISOL / CAPA (mm)	DIAM. EXT. (mm)	KG / KM
1,5	30 x 0,250	1,3/0,8	5,7	44
2,5	50 x 0,250	1,3/0,8	6,4	57
4,0	77 x 0,250	1,3/0,8	6,8	74
6,0	119 x 0,250	1,3/0,8	7,5	88
10	196 x 0,250	1,5/0,8	8,8	150
16	308 x 0,250	1,5/0,8	9,9	215
25	456 x 0,250	1,8/1,0	12,5	323
35	684 x 0,250	1,8/1,0	13,9	413
50	969 x 0,250	1,8/1,0	15,3	566
70	1332 x 0,250	1,8/1,0	17,1	761
95	1776 x 0,250	2,2/1,0	19,7	1006

\* 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