



## Construção

- **Condutor**  
Fio de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.  
Encordoamento classe 5.
- **Isolação**  
Composto termoplástico (PVC cristal).  
Temperatura máxima em regime permanente: 70°C;  
Temperatura máxima em regime de sobrecarga: 100°C;  
Temperatura máxima em regime de curto-circuito: 160°C.

## Aplicação

Próprio para uso em aterramentos temporários e terminais.

## Características técnicas

- Excelente resistência a ozona;
- Excelente flexibilidade;
- Excelente resistência a intempéries.

## Norma aplicável

- NBR 6251
- NBR 8762
- Capacidade de corrente: NBR 5410 e IEC 60364-5-52



# CABO ATERRAMENTO 70°C 450/750 V

## Dados dimensionais

### 1 Condutor

Seção nominal (mm <sup>2</sup> )	Espessura da Isolação (mm)	Diâmetro externo (mm)	Peso aprox.(kg/km)
25	1,8	10,78	303,30
35	2,0	12,55	386,75
50	2,0	13,97	576,19
70	2,2	16,04	705,60
95	2,2	18,77	1904,95

Demais formações através de consulta