



DADOS TÉCNICOS

Cabos isolados com cloreto de polivinila (PVC) para tensão normais até 450V/750V.

NORMA APLICÁVEL NBR NM 247-3.

CONSTRUÇÃO

Cobre eletrolítico nú, têmpera mole, encordoamento classe 2, isolado em composto de termoplástico (PVC) antichama 70°C.

APLICAÇÃO

O cabo antichama é indicado para instalação fixas de construção civil em baixa tensão de 750V, pode ser instalado embutido em eletrodutos ou calhas.

ACODICIONAMENTO

Até 16mm² pode ser feito em rolos de 100 metros, acima são acodicionamentos em bobinas de acordo com lances determinado pelo cliente.

CABOS RÍGIDOS CLASSE 2 750V

Seção Nominal (mm ²)	Diâmetro Externo (mm)	Peso Líquido (Kg/100m)
6.00	4.74	69.71
10.00	6.03	114.13
16.00	7.08	173.21
25.00	8.82	274.24
35.00	9.87	362.97
50.00	11.84	509.45
70.00	13.44	698.18
95.00	15.61	947.63
120.00	17.50	1228.78
150.00	19.18	1463.15
185.00	21.35	1814.08
240.00	24.42	2401.45



Bobina



Rolo

CORES

