



DADOS TÉCNICOS

Condutor de fios de cobre eletrolítico, têmpera meio dura, classe 2 de encordoamento, isolado em composto termofixo à base de etileno propileno reticulável HEPR classe térmica 90°C e cobertura com policloreto de vinila (PVC), Tipo ST2.

NORMA APLICÁVEL NBR 7286.

CONSTRUÇÃO

Cobre eletrolítico nú, têmpera mole, encordoado com seção classe 2.

ISOLAÇÃO

Composto de termofixo de etileno propileno (HEPR) 90°C.

COBERTURA

Cobertura de cloreto de polivinila (PVC/ST2) antichama.

APLICAÇÃO

O cabo antichama indicado para instalações fixas de construção civil em tensão de 1KV, pode ser instalado embutido em eletrodutos ou calhas.



CABOS PEX RÍGIDO CLASSE 2 0,6/1KV 90°C

Seção Nominal (mm ²)	Diâmetro Externo (mm)	Peso Líquido (Kg/100m)
6.00	6.96	90.64
10.00	7.93	132.54
16.00	9.05	192.47
25.00		294.12
35.00	12.07	387.89
50.00	13.99	
70.00	16.04	743.83
95.00	18.21	990.90
120.00	20.10	1281.59
150.00	21.98	1522.63
185.00	24.35	1880.96
240.00	27.62	2483.92



Bobina



Rolo

CORES



ACONDICIONAMENTO

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