



Características Construtivas:

1) Condutor: Rígido Classe 2A, formado por fios de cobre eletrolítico nu em têmpera meio duro.

Especificações Aplicáveis:

NBR 6524.

Acondicionamento:

Acondicionamento realizado em bobinas de madeira, conforme NBR 11137 e NBR 7312.

Aplicação:

São empregados em linhas aéreas para transmissão e distribuição de energia e em sistemas de aterramento.

Notas:

- Sob consulta, poderão ser fabricados seções que não constam na tabela.

Seção Nominal	Número de Fios	Diâmetro Externo Máximo	Peso Nominal	Acondicionamento		
mm ²	mm	mm	Kg/Km			
1 Condutor				Rolo	Carretel	Bobina
10,00	7		93			✓
16,00	7		145			✓
25,00	7		213			✓
35,00	7		313			✓
50,00	7		451			✓
70,00	7		596			✓
95,00	7		850			✓
120,00	19		1170			✓
150,00	19		1470			✓
185,00	19		1754			✓
240,00	19		2227			✓
300,00	19		2819			✓