



Características Construtivas:

1) **Condutor:** Rígido Classe 2, formado por fios de cobre eletrolítico nu em têmpera mole.

Especificações Aplicáveis:

NBR 5349.

Acondicionamento:

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

Aplicação:

São empregados em sistemas de aterramento e em outras aplicações que necessitem de cobre com alto grau de pureza e têmpera mole.

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		88			✓
16,00	7		140			✓
25,00	7		221			✓
35,00	7		308			✓
50,00	19		428			✓
70,00	19		613			✓
95,00	19		855			✓
120,00	37		1083			✓
150,00	37		1322			✓
185,00	37		1666			✓
240,00	61		2185			✓
300,00	61		2740			✓
400,00	61		3492			✓
500,00	61		4512			✓