



Características Construtivas:

- 1) **Condutor:** Rígido classe 2, formado por fios de cobre eletrolítico nu em têmpera mole;
- 2) **Isolação:** Composto termoplástico à base de Cloreto de Vinila do tipo antichama para 70°C – PVC/A;
- 3) **Cobertura:** Composto termoplástico à base de Cloreto de Vinila – ST1.

Especificações Aplicáveis:

NBR 7288 e NBR NM 280.

Identificação:

Os cabos podem ser produzidos nas seguintes cores: Preto, Azul, Branco, Vermelho ou Verde.

Acondicionamento:

Acondicionamento realizado em bobinas de madeira, carretéis ou rolos, conforme NBR 11137, NBR 7312 e NBR 9511.

Aplicação:

São recomendados para circuitos de alimentação e distribuição de energia em subestações, instalações industriais e comerciais, entrada de edifícios e instalações similares, quando forem exigidos confiabilidade e segurança extremos. Sua instalação pode ser feita ao ar livre, em eletrodutos, canaletas, em bancos de dutos ou outras maneiras de instalar previstas pela NBR 5410 (Instalações Elétricas de Baixa Tensão).

Temperaturas Máximas do Condutor:

Serviço contínuo: 70°C

Sobrecarga: 100°C (100 horas por ano e um total de 500 horas ao longo da vida do cabo)

Atenção: Curto-Circuito: 160°C.

Notas:

- Cores: Sob consulta, poderão ser produzidos com cobertura em outras cores;
- Sob consulta, poderão ser produzidos com características construtivas especiais;
- Classe de encordoamento: Sob consulta, poderão ser feitos em outras classes;
- O produto na cor verde deve ser utilizado como condutor de proteção (terra);
- Para verificação de tamanho de lance e/ou acondicionamento consulte a equipe de vendas;
- Os dados da tabela estão sujeitos a alterações, sem prévio aviso.

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Diâmetro Externo Máxima	Peso Nominal	Acondicionamento		
mm ²	mm	mm	Kg/Km			
1 Condutor				Rolo	Carretel	Bobina
4,00	1,0	6,71	83	✓	✓	✓
6,00	1,0	7,26	106	✓	✓	✓
10,00	1,0	8,18	153	✓	✓	✓
16,00	1,0	9,42	222	✓	✓	✓
25,00	1,2	11,13	331			✓
35,00	1,2	12,48	442			✓
50,00	1,4	14,24	588			✓
70,00	1,4	16,17	808			✓
95,00	1,6	18,70	1109			✓
120,00	1,6	20,51	1369			✓
150,00	1,8	22,40	1658			✓
185,00	2,0	24,92	2075			✓
240,00	2,2	28,28	2704			✓
300,00	2,4	31,29	3362			✓