



Características Construtivas:

- 1) **Condutor:** Flexível classe 5, formado por fios de cobre eletrolítico nu em têmpera mole;
- 2) **Isolação:** Composto termofixo à base de borracha Etileno Propileno para 90°C – HEPR;
- 3) **Cobertura:** Composto termoplástico à base de Cloreto de Vinila – ST2.

Especificações Aplicáveis:

NBR 7286 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 flexibilidade possibilita menores esforços durante a instalação, que 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). Por ser um cabo isolado em HEPR (borracha etileno propileno) com temperatura de operação de 90°C, sua capacidade de corrente elétrica é superior em relação aos cabos isolados em PVC.

Temperaturas Máximas do Condutor:

Serviço contínuo: 90°C

Sobrecarga: 130°C (100 horas por ano e um total de 500 horas ao longo da vida do cabo)

Atenção: Curto-Circuito: 250°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 |
| 1,50 | 0,7 | 4,84 | 34 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2,50 | 0,7 | 5,30 | 46 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4,00 | 0,7 | 5,81 | 61 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6,00 | 0,7 | 6,59 | 86 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10,00 | 0,7 | 7,86 | 130 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 16,00 | 0,7 | 8,98 | 196 | ✓ | ✓ | ✓ |
| 25,00 | 0,9 | 11,00 | 292 | | | ✓ |
| 35,00 | 0,9 | 12,51 | 393 | | | ✓ |
| 50,00 | 1,0 | 14,38 | 538 | | | ✓ |
| 70,00 | 1,1 | 16,84 | 753 | | | ✓ |
| 95,00 | 1,1 | 18,96 | 977 | | | ✓ |
| 120,00 | 1,2 | 20,99 | 1212 | | | ✓ |
| 150,00 | 1,4 | 23,61 | 1513 | | | ✓ |
| 185,00 | 1,6 | 26,16 | 1834 | | | ✓ |
| 240,00 | 1,7 | 29,87 | 2406 | | | ✓ |
| 300,00 | 1,8 | 33,42 | 3015 | | | ✓ |
| 400,00 | 2,0 | 38,50 | 3943 | | | ✓ |
| 500,00 | 2,2 | 43,46 | 4940 | | | ✓ |
| 630,00 | 2,4 | 50,67 | 6570 | | | ✓ |