



Características Construtivas:

- 1) **Condutor:** Flexível classe 5, 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:

O cabo segue preferencialmente os códigos de cores abaixo (Podendo também ser identificado por números):

2 veias: Preto e Azul;

3 veias: Preto, Azul e Branco;

4 veias: Preto, Azul, Branco e Vermelho;

5 veias: Preto, Azul, Branco, Vermelho e Verde.

Acondicionamento:

Acondicionamento realizado em bobinas de madeira, conforme NBR 11137 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).

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 e vias em outras cores;
- Sob consulta, poderão ser produzidos com características construtivas especiais;
- Seção: Sob consulta, poderão ser produzidas seções que não estão contemplados nesse documento;
- 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		
mm²	mm	mm	Kg/Km			
2 Condutores				Rolo	Carretel	Bobina
1,50	0,8	8,43	102			✓
2,50	0,8	9,56	140			✓
4,00	1,0	11,40	204			✓
6,00	1,0	12,76	270			✓
10,00	1,0	15,52	410			✓
16,00	1,0	17,96	609			✓
25,00	1,2	21,80	895			✓
35,00	1,2	24,61	1170			✓
50,00	1,4	29,08	1632			✓
70,00	1,4	33,58	2226			✓
95,00	1,6	38,44	2908			✓
120,00	1,6	42,30	3568			✓
150,00	1,8	47,53	4468			✓
185,00	2,0	52,63	5437			✓
240,00	2,2	60,68	7185			✓

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Diâmetro Externo Máxima	Peso Nominal	Acondicionamento		
mm ²	mm	mm	Kg/Km			
3 Condutores				Rolo	Carretel	Bobina
1,50	0,8	9,15	125			✓
2,50	0,8	10,14	167			✓
4,00	1,0	12,34	251			✓
6,00	1,0	13,58	329			✓
10,00	1,0	16,54	503			✓
16,00	1,0	19,16	764			✓
25,00	1,2	23,29	1122			✓
35,00	1,2	26,31	1475			✓
50,00	1,4	31,32	2073			✓
70,00	1,4	35,93	2819			✓
95,00	1,6	41,38	3704			✓
120,00	1,6	45,74	4576			✓
150,00	1,8	51,36	5716			✓
185,00	2,0	56,62	6911			✓
240,00	2,2	65,27	9120			✓

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Diâmetro Externo Máxima	Peso Nominal	Acondicionamento		
mm²	mm	mm	Kg/Km			
4 Condutores				Rolo	Carretel	Bobina
1,50	0,8	9,94	151			✓
2,50	0,8	11,04	204			✓
4,00	1,0	13,48	309			✓
6,00	1,0	15,07	415			✓
10,00	1,0	18,35	636			✓
16,00	1,0	21,25	971			✓
25,00	1,2	25,83	1427			✓
35,00	1,2	29,27	1886			✓
50,00	1,4	34,71	2635			✓
70,00	1,4	40,04	3609			✓
95,00	1,6	46,07	4736			✓
120,00	1,6	50,68	5822			✓
150,00	1,8	56,89	7269			✓
185,00	2,0	62,95	8823			✓
240,00	2,2	72,73	11669			✓

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Diâmetro Externo Máxima	Peso Nominal	Acondicionamento		
mm²	mm	mm	Kg/Km			
5 Condutores				Rolo	Carretel	Bobina
1,50	0,8	10,85	179			✓
2,50	0,8	12,30	250			✓
4,00	1,0	15,00	379			✓
6,00	1,0	16,56	501			✓
10,00	1,0	20,20	769			✓
16,00	1,0	23,43	1180			✓
25,00	1,2	28,75	1752			✓
35,00	1,2	32,56	2317			✓
50,00	1,4	38,60	3234			✓
70,00	1,4	44,53	4431			✓
95,00	1,6	51,23	5812			✓
120,00	1,6	56,57	7178			✓
150,00	1,8	63,70	8988			✓
185,00	2,0	70,44	10899			✓
240,00	2,2	81,09	14352			✓