

Características Construtivas:

- 1) **Condutor:** Flexível classe 5, formado com fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole
- 2) **Isolação:** Policloreto de Vinila (PVC/D) para 70°C

Especificações Aplicáveis:

NBR NM 15717 e NBR NM 280

Identificação:

Isolação na cor branca ou marrom

Acondicionamento:

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

Aplicação:

Recomendado para instalações internas e ligações de pequenos aparelhos eletrodomésticos, de iluminação, aparelhos portáteis e extensões elétricas
















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); curto-circuito: 160°C

Notas:

- 1) Cores: Sob consulta, poderão ser produzidos com isolação em outras cores

Dados Dimensionais:

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Dimensão Externa Máxima	Peso Nominal	ACONDICIONAMENTO		
				mm ²	mm	Kg/km
2 Condutores Torcido (300V)				Rolo	Carretel	Bobina
0,50	0,8	2,7	24			
0,75	0,8	2,8	30			
1,0	0,8	3,0	35			
1,5	0,8	3,3	45			
2,5	0,8	3,7	65			
4	0,8	4,2	94	