

CABO SOLDA PVC 70°C 750V



CONDUTOR

Fio de cobre nu, têmpera mole, encordoamento classe 5

CAPA

Composto termoplástico à base de PVC antichama, temperatura máxima de operação no condutor de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto circuito. Possui especiais características quanto à não propagação e auto extinção de fogo na cor preta.

BITOLAS

10 A 240MM²

TENSÃO

Até 750V

ACONDICIONAMENTO

Rolos ou Bobinas.

APLICAÇÃO

Devido ao elevado grau de flexibilidade do condutor e do PVC, utilizados na isolação, os Cabos de Solda 750V são amplamente empregados em ligações entre o gerador e o eletrodo das máquinas de solda elétrica; ligações internas em painéis equipamentos elétricos onde são requeridos cabos com seções elevadas (acima de 16mm²) e extra-flexíveis.

NORMA APLICÁVEL:

NBR 8762 - Cabos extra-flexíveis para máquinas de soldar a arco e outras aplicações.