

Fita Isolante Classe A Scotch^{MR} 33^{MR} +

Uso profissional

Aprovada e certificada pela UC nova norma ABNT NBR NM 60454-3-1-5, classe A.

Aplicações:

- Isolação de fios e cabos elétricos em geral até 750 V;
- Cobertura final em emendas e terminações, formando uma capa protetora altamente resistente à abrasão;
- Atua como uma camada protetora contra raios UV.

Propriedades:

Espessura 0,19mm
Classe de Temperatura 90°C



Fita Elétrica de Alta Tensão Scotch^{MR} 23BR

Uso profissional

Adapta-se a qualquer superfície, por mais irregular que seja.

Autofusão



Aplicações:

- Isolação primária e vedação em emendas, conexões e instalação de acessórios em fios e cabos com classes de tensão de até 69.000 V;
- Vedação contra penetração de umidade pelas pontas dos cabos elétricos durante e após a instalação de acessórios (emendas, terminais e terminações);

Propriedades:

Espessura 0,76mm
Classe de Temperatura 105°C em regime permanente e 140°C em regime de emergência

Fita Isolante Colorida Temflex^{MR} 1500

Aplicações:

- Identificação de fios e cabos elétricos com temperatura de até 90°C;
- Identificação de barramentos;
- Marcação de peças e ferramentas.

Propriedades:

Espessura 0,13mm
Classe de Temperatura 90°C
Cores disponíveis verde, branca, azul, amarela e vermelha.



Fita Isolante Classe C Imperial^{MR}

Uso geral até 750V

Nova Fórmula e Embalagem

Certificada pela norma ABNT NBR NM 60454-3-1-5, classe C.

Aplicações:

- Pequenos reparos elétricos domésticos;
- Conserto de eletrodomésticos, aparelhos eletrônicos etc;
- Reforço em cabos de ferramentas.

Propriedades:

Espessura 0,13mm
Classe de Temperatura 90°C



Conectores Elétricos Scotchlok^{MR} 2

Conectores por ação de mola

Reutilizável

Dispensam o uso de solda e ferramentas especiais para instalação.

- Classe de tensão 750V.
- Classe de temperatura: 105°C.
- Resistente a raios UV.

Aplicações:

- Instalações em chuveiros, luminárias, lustres etc;
- Conexões em motores elétricos.



Lubrificante 3M para Puxamento de Fios e Cabos

Gel à base d'água, não inflamável. Não deixa resíduos depois de aplicado.

Não danifica a superfície do cabo

Aplicações:

- Puxamento e arrasto de fios e cabos de energia ou telecomunicações;
- Lubrificação de partes ou componentes em geral para arrasto;
- Lubrificações temporárias contra atrito.

Propriedades:

Embalagens disponíveis frasco com 200ml, frasco com 500ml, frasco com 1 litro e balde com 10 litros



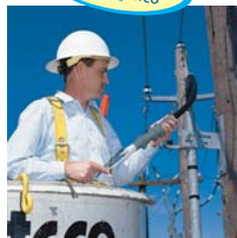
Terminais Contráteis a Frio QT II e QT III

Isolador de Silicone

Aplicações:

- Terminar cabos de potência isolados, unipolares ou multipolares, classes de tensão de 3,6/6kV até 20/35 kV com seções até 1000 mm²;
- São disponíveis modelos para uso interno e externo e para instalação em posição invertida;
- Instalações com espaços limitados (dimensões reduzidas);
- Instalação em ambientes agressivos (alto teor de poluição e salinidade).

Dispensa o uso de maçarico



Emendas Contráteis a Frio

QS2KE

A 3M desenvolveu o mais avançado sistema de emendas para baixa e média tensão, baseado na tecnologia Contrátil a Frio.

PST

TW

