

Fita para uso interno**Largura: 19mm x Comprimento: 10,0m**

Fita Isolante Auto-Fusão para Alta Tensão é um produto diferenciado, onde a fita adere a si mesma por um processo de "auto-fusão". Ideal para isolação em instalações elétricas em fios e cabos, emendas e vedações. Resistente aos raios U.V.

Aplicações:

- Isolação elétrica primária, emendas, terminações de fios e cabos, vedações e manutenções em geral para classes de tensões até 69kV
- Proteção mecânica de ferramentas entre outras
- Temperatura máxima de emergência 90°C
- Atende Norma ASTM-D 4325

Modo de Usar:

Remova o separador plástico existente e alongue até a largura reduzir aproximadamente 40% do nominal, aplique a fita sobre a superfície, sempre alongando de maneira que a camada seguinte cubra metade da anterior, até atingir a espessura do cabo, para que ocorra uma perfeita fusão entre as mesmas. O resultado após a fusão será uma única e homogênea camada de alta resistência e proteção.

Em conexões ou emendas sujeitas à vibrações aconselhamos envolvê-las com múltiplas camadas a fim de garantir maior proteção contra choques mecânicos e atritos.

Para o caso de instalação em meio de intempéries, após aplicação da fita Auto-fusão, sempre proteja com pelo menos uma camada de fita isolante.

Composição: Fita à base de borracha etileno-propileno (EPR) na cor preta + filme separador plástico

Termo de Garantia

• Este produto é garantido pelo prazo de 06 meses a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra contra defeitos de fabricação. Tentativas de conserto ou alterações no circuito interno do aparelho, por pessoas não autorizadas ou por uso indevido, faz com que a garantia seja cancelada. O produto que apresentar defeito de fabricação deverá ser trocado no local onde foi adquirido, juntamente com a Nota Fiscal de compra (ou cópia), ficando por conta do cliente os custos de envio, bem como custos de seguro, embalagem, ou qualquer outro custo incidente no transporte do produto. Esta garantia não cobre problemas causados por falta de cuidados. Esta garantia não cobre componentes que se desgastam com o tempo como lâmpadas, baterias ou fusíveis. Fora do período de garantia ou em caso de cancelamento da mesma, os custos dos reparos ficarão por conta do cliente.