



CABO COBRE NÚ + MICA + FIBRA DE VIDRO 500°C 750V

- Condutor: fios de cobre nú, têmpera mole.
- Encordoamento Classe5.
- Isolação: Fita de Mica.
- Cobertura: Trança de Fios de fibra de Vidro, impregnada com solução especial, resistente ao calor.
- Cor: Branco, com ou sem Tarjas.
- Bitolas disponíveis: 1,0mm² até 10mm².

Aplicação

- Instalações Elétricas em ambientes sujeito a altas temperaturas e ligações de Equipamentos elétricos e Máquinas Elétricas como Injetoras, Fornos Industriais, Estufas, Resistências elétricas e aplicações similares sujeitas a temperaturas elevadas até 500°C.
- Conforme a Classe de encordoamento adotada poderá obter melhor adequação no modo de instalação e acomodação na montagem elétrica.

Especificações Aplicáveis

- Normas técnicas aplicáveis: Este produto poderá ser adquirido em conformidade com as normas técnicas adotadas pelo fabricante ou especificação própria do cliente, mediante consulta prévia.
- Classe de Tensão: 750V.
- Estabilidade térmica até 500°C em condições severas de Trabalho.
- Baixa Resistência à umidade, óleos, graxas, ácidos e vapores corrosivos.
- Resistente a Chama.
- Recomendados para modo de uso fixo na instalação.