



CABO DE SILICONE COM FIBRA DE VIDRO 300°C - 750V

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Separador: Fita não higroscópica de Poliéster, quando necessário, a critério do fabricante.
- Isolação: Borracha Silicone (para 300°C), cor Ceramica
- Trança Externa de Fios de fibra de Vidro (Opcional), mediante consulta prévia.
- Bitolas disponíveis: 0,50mm² até 250mm²

Aplicação

- Lides de motores elétricos, Ligações em Estufas, Luminárias, Resistências elétricas, Fogões e Fornos, Cadinhos, Laminadores, Aparelhos eletrodomésticos e aplicações similares em condições severas de trabalho.

Especificações Aplicáveis

- Normas técnicas aplicáveis: Este produto poderá ser adquirido em conformidade com as seguintes normas técnicas: ABNT NBR 9374, NBR NM 274, ASTM-D-2526, IEC, CSA , UL ou especificação própria do fabricante; Mediante consulta prévia.

- Classe de Tensão: 750V

- Estabilidade térmica até 300°C em condições severas de Trabalho
- Boa flexibilidade em baixas temperaturas (até -70°C).
- Resistência à umidade, óleos, graxas, ácidos e vapores corrosivos.
- Elevada resistência à ozona.

Dados Técnicos construtivos, mediante consulta prévia.

Para Cabos Especiais, de construções, secções, cores, formações ou aplicações diferentes das especificadas, poderão ser fabricados mediante consulta prévia.