



## **CABO DE SILICONE 200°C 750V**

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Isolação: Borracha Silicone (para 200°C), cor Branca.
- Bitolas disponíveis: 0,50mm<sup>2</sup> até 250mm<sup>2</sup>

### Aplicação

- Lides de motores elétricos, ligações em estufas, luminárias, Resistências elétricas, fogões e fornos, aparelhos eletrodomésticos e aplicações similares.

### 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 200°C.
- 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.