



CABO DE SILICONE RESISTENTE AO RASGO 200°C 750V

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Isolação: Borracha Silicone especial para 200°C, cor Azul.
- Trança Externa de Fios de fibra de Vidro (Opcional), mediante consulta prévia.
- Bitolas disponíveis: 16,00mm² até 250mm²

Aplicação

- Lides de motores elétricos, Ligações em estufas, Luminárias, Resistências elétricas, Fogões e Fornos, Aparelhos eletrodomésticos e aplicações similares. Os cabos com Silicone Resistente ao Rasgo são aplicados em locais onde são exigidas condições mais severas da resistência a tração, rasgamento e abrasão.

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.
- Elevada resistência a Abrasão.

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.