



CABO DE IGNIÇÃO SILICONE 300°C 15KV - 7MM

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Isolação: Borracha Silicone para 300°C, cor Cerâmica
- Diâmetro externo 7mm
- Trança Externa de Fios de fibra de Vidro (Opcional). mediante consulta prévia.
- Bitolas disponíveis: 1,00mm² até 1,50mm²

Aplicação

- O cabo de Ignição tem como função principal conduzir a alta tensão produzida pela bobina ou transformador até o ponto da queima, sem permitir fugas de correntes, assegurando uma ignição sem falhas e a perfeita combustão ou acionamento de um sistema.

Acionamento de Caldeiras, Queimadores, Chaminés, Velas automotivas e aplicações similares.

Especificações Aplicáveis

Este produto poderá ser adquirido em conformidade com as normas técnicas ou especificação própria do fabricante ou do cliente, mediante consulta prévia.

- Classe de Tensão: 15kV.

- 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.