



CABO DE IGNIÇÃO SILICONE 300°C 25KV - 9MM

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Isolação: Borracha Silicone para 300°C, cor Branco
- Diâmetro externo 9mm
- Trança Externa de fibra de Vidro ou Trança Externa de Cobre Estanhado (Opcional). mediante consulta prévia.
- Bitolas disponíveis: 2,50mm²

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.

- Classe de Tensão: 25kV.
- 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.

forles@forles.com.br
(11) 2914-0090
(11) 2272-4666
(11) 99113-8190
(11) 93259-5315

Rua Armando Salles de Oliveira, 645 - Cj. 2
Piedade - SP - CEP: 18170-000

www.forles.com.br
forles@forles.com.br