



## **CABO IGNIÇÃO SILICONE C/ TRANÇA FIBRA VIDRO 300°C 15KV - 7MM**

- Conductor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Isolação: Borracha Silicone para 300°C, cor cerâmica.
- Diâmetro externo 7 mm.
- Trança Externa de Fios de fibra de Vidro.
- Bitolas disponíveis: 1,00 mm<sup>2</sup> até 1,50 mm<sup>2</sup>

### 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.

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