



CABO TRAMASIL IG 300°C 15KV



Construção

- **1 Condutor** fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole. **Classe de encordoamento:** 4 e 5 condutores flexíveis.
- **2 Isolação** borracha silicone especial para alta temperatura, na cor marrom.

Norma aplicável



20

Cabos de ignição isolados com borracha de silicone para 300°C e tensões até 20kV.









Aplicações

Ignitores para queima de gases, motores elétricos, transformadores, automotivo, ferroviário, iluminação, fornos, estufas, instalações industriais, medição e controle de temperatura.

Capacidade de corrente máxima para:

Instalação ao ar livre

Temperatura ambiente de 30°C

Temperatura máxima do condutor de 200°C

Características



Anti-chama opcional



Boa resistência à umidade



Excelente flexibilidade



Tensão de trabalho: 750V Tensão de teste: 2,5kV



Boa imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos



Excelente resistência à intempéries



Estabilidade térmica: -70°C até picos 300°C



Resistência mecânica regular



Excelente resistência à ozona