



CABO TEFLON® -40+ 260°C COBRE PRATEADO 600V EXTRA FLEXIVEL

- Conductor: fios de cobre eletrolítico prateado, extra flexível, têmpera mole.
- Isolação: Polímero Perfluoroalcóxiado (PFA para 260°C).
- Bitolas fabricadas: 26 AWG até 8 AWG
- Cabos de condutores Singelos ou Multiplos

® marca registrada DuPont

Aplicação

- Lides de motores elétricos, Ligações em Estufas, Luminárias, Resistências elétricas, Fogões e Fornos, Sensores de Temperatura, Equipamentos médicos, Aparelhos eletroeletrônicos e aplicações similares.

Especificações Aplicáveis

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

- Classe de Tensão: 600V.
- Elevada rigidez dielétrica e Resistência Química
- Estabilidade térmica de -40°C(PFA) e +260°C(PFA), em condições severas de Trabalho.
- Excelente Resistência a Abrasão.
- Resistente a Chama
- Excelente Característica de anti-aderência.
- Excelente resistência à umidade, óleos, graxas, ácidos, solventes e vapores corrosivos.

Dados Técnicos.

- Anti-chama
- Estabilidade térmica: -40°C até 260°C
- Flexibilidade -> Excelente
- Imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos -> Excelente
- Resistência mecânica -> Excelente
- Resistência à intempéries -> Excelente
- Resistência à ozona -> Excelente
- Resistência à umidade -> Excelente
- Tensão de trabalho: 600V
- Tensão de ensaio: 2,5kV

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