



CABO MULTIPLO DE FIBRA DE VIDRO 200°C 750V

- Condutor: fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole.
- Isolação: Borracha Silicone para 200°C.
- Cobertura: Borracha Silicone para 200°C, Branca.
- Blindagens: Poderão ser aplicadas Blindagens eletrostáticas e Malhas de proteção mecânicas a partir do uso de materiais como de Fita de Poliéster Aluminizado, Fitas de Cobre, Fitas de Aço inox ou galvanizado, Malhas de fios de Cobre e Aços, outras ligas metálicas mediante consulta prévia.
- Para Blindagem de Poliéster Aluminizado é prevista a adição de condutores drenos.
- Armações/Proteção: Poderão ser aplicadas Malhas de proteção mecânicas a partir do uso de materiais metálicos ou têxtil, como Malha de fios de Cobre, Malha de fios e Aços, Malha de Trança de Fibra de Vidro e outras ligas metálicas ou têxteis, mediante consulta prévia.
- Bitolas disponíveis: 0,50mm² até 25mm²
- Números de Condutores: 2 até 50 condutores (o limite para o número de condutores é determinado pelo diâmetro da bitola desejada), consultar previamente. - Identificação dos condutores: Brancos Numerados ou coloridos (mediante consulta prévia)

Aplicação

- Cabo para alimentação comando elétrico e controle de Equipamentos, Máquinas portáteis e Motores elétricos, Ligações de Fornos, Estufas, Luminárias, Resistências elétricas, Equipamentos móveis e aplicações similares.

Especificações Aplicáveis

- Normas técnicas aplicáveis: Este produto poderá ser adquirido em conformidade com as seguintes normas técnicas: ABNT NBR 9374, NBR NM 274, ASTM-D-2526, IEC, CSA , UL ou especificação própria do fabricante; Mediante consulta prévia.

- Classe de Tensão: 750V

- Estabilidade térmica até 200°C.
- 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.