



## **CABO DE FIBRA DE VIDRO 400°C 300V**

- Condutor: Corda Híbrida (50% Cobre/Inox), têmpera mole.
- Encordoamento Classe 4 ou 5
- Isolação: Trança de Fios de fibra de Vidro, impregnada com solução especial resistente ao calor.
- Cor: Branco, com ou sem Tarjas
- Bitolas disponíveis: 0,50mm<sup>2</sup> até 16,00mm<sup>2</sup>

### Aplicação

- Ligações internas de Equipamentos elétricos, Ligações em Estufas, Resistências elétricas, Fornos Industriais e aplicações similares.
- Conforme a Classe de encordoamento adotada poderá se obter melhor adequação no modo de instalação e acomodação na montagem elétrica.

### Especificações Aplicáveis

- Normas técnicas aplicáveis: Este produto poderá ser adquirido em conformidade com as normas técnicas adotadas pelo fabricante ou especificação própria do cliente, mediante consulta prévia.
- Classe de Tensão: 300V.
- Estabilidade térmica até 400°C em condições severas de Trabalho
- Baixa Resistência à umidade, óleos, graxas, ácidos e vapores corrosivos.

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