

## Fibra de Vidro + Cobre+ Inox - FCI 400° C



**Condutor:** Fios de cobre eletrolítico estanhado têmpera mole e fio de aço inox.

**Cobertura:** Constituída por trança de fibra de vidro impregnada com verniz especial resistente ao calor

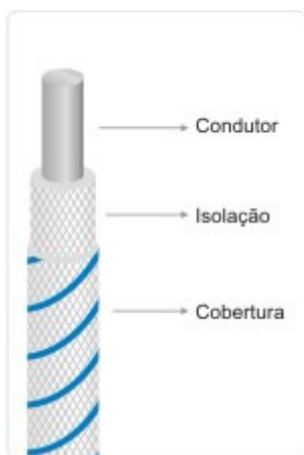
**Aplicação:** Ligações em estufas, luminárias, resistências elétricas, fornos e aplicações similares.

Estabilidade térmica até 400 °C

Boa flexibilidade em baixas temperaturas (até -70 °C)

Resistência à umidade, óleos, graxas, ácidos e vapores corrosivos

Elevada resistência à ozona



## Cabo -FCI 400 300V

Normas Aplicáveis: NTT-11 (Tramar)

Seção Nominal - mm <sup>2</sup>	Formação Fios - mm	Formação Fios (Aço Inox) - mm	Espessura Isolação - mm	Capacidade de Corrente - A
0,50	5/0,25	5/0,25	2,30	12
0,75	8/0,25	7/0,25	2,50	15
1,0	10/0,25	10/0,25	2,60	18
1,5	15/0,25	15/0,25	2,80	23
2,5	25/0,25	25/0,25	3,20	32
4	42/0,25	42/0,25	3,80	43
6	63/0,25	63/0,25	4,30	55
10	105/0,25	105/0,25	5,90	76
16	161/0,25	161/0,25	6,90	103

Capacidade de Corrente - Temperatura Ambiente 30° C

Outras medidas(secção ou bitola), formações e cores poderão ser fabricados sob medida.

Para informações adicionais:

CASA FERREIRA

Rua Florêncio de Abreu, 150 - Centro

São Paulo - SP

Tel. (11) 3326-3099

Fax: (11) 3328-3047

Site: [www.casaferreira.com.br](http://www.casaferreira.com.br)

e-Mail: [vendas@casaferreira.com.br](mailto:vendas@casaferreira.com.br)