

Fibra de Vidro - F 200° C



Condutor: Fios de cobre eletrolítico nu têmpera mole.

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

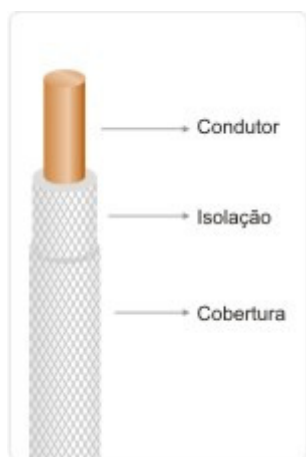
Aplicação: Fornos elétricos, autoclaves, resistências e produtos em geral para temperatura até 200 °C e tensões até 300 V.

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



Cabo - F 200°C 300V

Normas Aplicáveis: NTT-10 (Tramar)

Seção Nominal - mm ²	Formação Fios - mm	Resistência Elétrica a 20°C - Ω/km	Ø Ext. Nominal Isolação - mm	Capacidade de Corrente - A
0,50	10/0,25	39,0	2,30	23
0,75	15/0,25	26,0	2,50	29
0,77	24/0,20	24,0	2,40	29
1,0	20/0,25	19,5	2,60	35
1,5	30/0,25	13,3	2,80	46
2,5	50/0,25	7,98	3,20	63
4	46/0,32	4,95	3,80	85
6	70/0,32	3,30	4,10	110
10	119/0,32	1,91	5,40	152

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

e-Mail: vendas@casaferreira.com.br