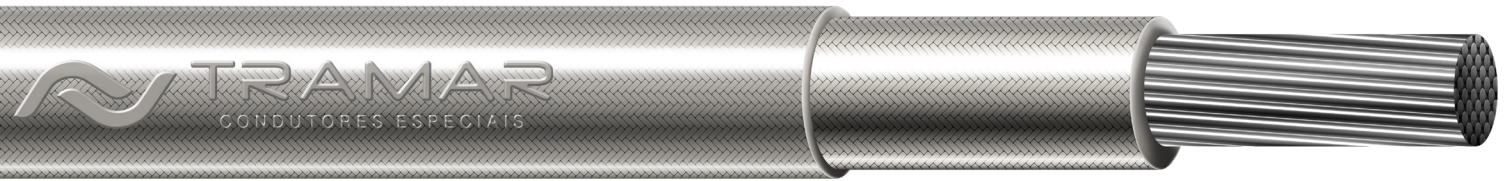


# TRAMAHEAT UFF 400°C



## Construção

- 1 - Núcleo:** Níquel cromo ou cobre níquel;
- 2 - Isolação:** Trança de fibra de vidro impregnada com verniz especial resistente ao calor;
- 3 - Capa externa:** Trança de fibra de vidro impregnada com verniz especial resistente ao calor.

## Aplicações

Fornos industriais, estufas, laboratório, cozinhas industriais, moldes, tubulações.

## Fornecimento

- Rolos de 100 metros;
- Forma de kits com acessórios para ligação;
- Peça montada.

## Requisitos dimensionais

<b>Resistência</b>	13 a 1500 $\Omega$ /m
<b>Diâmetro externo UFF</b>	1,80 a 2,50mm
<b>Potência</b>	125W/m
<b>Tolerâncias</b>	Resistência $\pm$ 10%
	$\varnothing \pm 0,2$ mm

## Características



Anti-chama incluso



Resistência à umidade regular



Boa flexibilidade



Tensão de trabalho:  
Máximo de 300V  
Tensão de ensaio: 1 Kv



Imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos regular



Resistência à intempéries regular



Estabilidade térmica:  
até 400°C



Boa resistência mecânica



Resistência à ozona regular