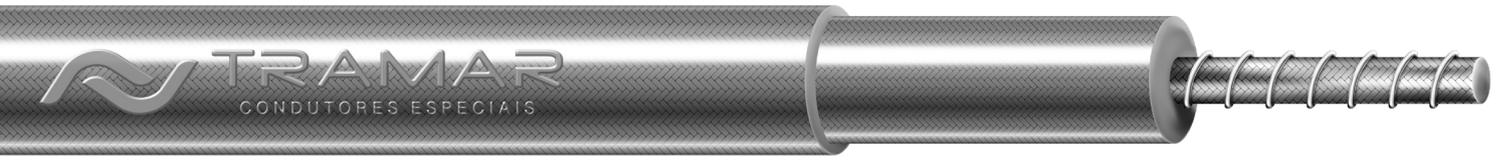


TRAMAHEAT EFF 400°C



Construção

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

Requisitos dimensionais

Resistência	13 a 1500 Ω /m
Diâmetro externo EFF	2,0 a 3,0mm
Potência	125W/m
Tolerâncias	Resistência \pm 10%
	$\varnothing \pm 0,2$ mm

Aplicações

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

Fornecimento

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

Características



Anti-chama incluso



Resistência à umidade regular



Boa flexibilidade



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



Regular a imersão em combustíveis,
óleos e vapores corrosivos



Resistência à intempéries regular



Estabilidade térmica: até 400°C



Boa resistência mecânica



Resistência à ozona regular