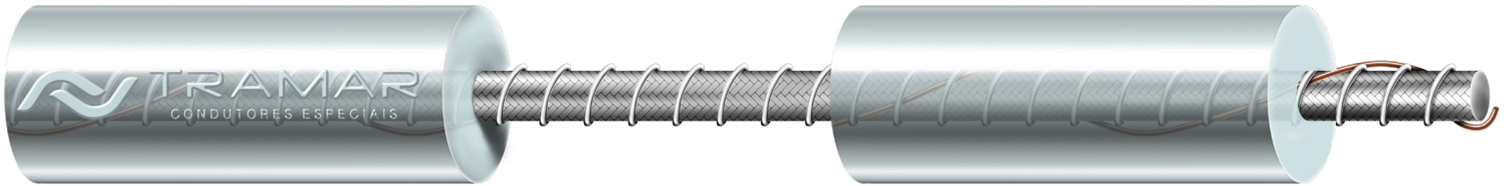


TRAMAHEAT ZQZF 105-200°C



Construção

- 1 - Núcleo:** Fios de fibra de vidro aramida;
- 2 - Fio resistivo:** Níquel cromo ou cobre níquel;
- 3 - Isolação:** Borracha de silicone ou PVC;

Aplicações

Expositores, Freezer, geladeiras domésticas, geladeiras industriais, motores elétricos, equipamentos que necessitam de proteção contra congelamento, etc.

Requisitos dimensionais

Resistência	13 a 50000 Ω /m
Diâmetro externo	2,5 a 4,0mm
Potência	PVC - Max. 15 W/m - Silicone - Max. 50W/m
Tolerâncias	Resistência \pm 10%
	$\varnothing \pm 0,1$ mm
	ZQ \pm 20mm ZF \pm 10mm

Fornecimento

- Peça montada de acordo com a necessidade do cliente.

Demais informações sob consulta.

Características



Estabilidade térmica (Silicone):
-70°C até 200°C



Estabilidade térmica (PVC):
-10°C até 105°C



Tensão de trabalho: 127V e 220V
Demais sob consulta
Tensão de ensaio: 1,5 Kv