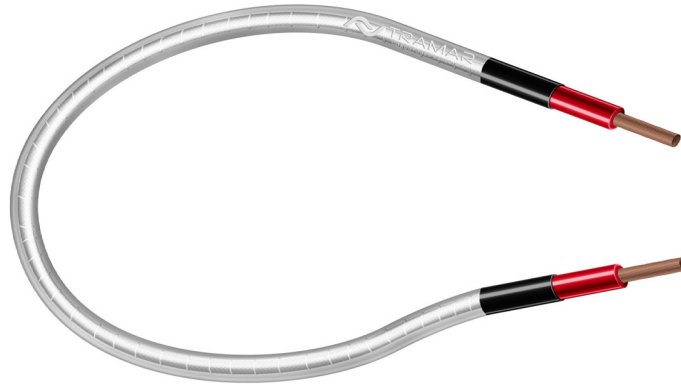


TRAMAHEAT FITA



Construção

Resistência montada, contendo os seguintes componentes: resistência elétrica, cabo de ligação, terminal emenda e tubo termoretrátil.

A resistência e cabo de ligação podem ser fornecidos nas medidas e isolações especificadas pelo cliente.

Tendo as seguintes considerações:

Silicone: Potência máxima de 50W/m

PVC: Potência máxima de 15W/m

Fibra de vidro: Potência máxima de 125 W/m

Observação: Considerar a mesma regra para os cabos de ligação

Requisitos dimensionais

Resistência	0,5 a 50000 Ω /m
Potência	PVC – Max 15 W/m Silicone – Max 50 W/m Fibra de vidro – Max 125 W/m
Tolerâncias	Resistência \pm 10% $\varnothing \pm$ 0,1mm

Dúvidas ou demais informações sob consulta.

Aplicações

Expositores, ilhas de congelados, freezer, geladeira doméstica, geladeira industrial, carroceria frigorífica modular, motores elétricos, fornos, equipamentos que necessitam de proteção contra congelamento, etc.

Características



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



Estabilidade térmica silicone:
-70°C até 200°C



Estabilidade térmica fibra de vidro:
até 250°C



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