

TRAMAHEAT UPVC 105°C



Construção

- 1 - Fios resistivo:** Níquel cromo ou cobre níquel;
- 2 - Isolação:** Borracha de silicone.

Aplicações

Expositores, freezer, cobertor térmico, geladeiras industriais, médica e farmacêutica. Este tipo de resistência é recomendado para aplicação que necessita de tamanhos acima de 15m e também para tensões abaixo de 100V e equipamentos que necessitam de proteção contra congelamento, etc.

Requisitos dimensionais

Potência	Max 15 W/m
Diâmetro	1,80 a 3,00mm
Tolerâncias	Resistência $\pm 10\%$
	$\varnothing \pm 0,1\text{mm}$

Fornecimento

- Rolos de 100 metros;
- Forma de kits com acessórios para ligação;
- Peça montada de acordo com a necessidade do cliente.

Características



Anti-chama incluso



Excelente resistência à umidade



Boa flexibilidade



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



Imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos regular



Excelente resistência à intempéries



Estabilidade térmica:
-10°C até 105°C



Boa resistência mecânica



Resistência à ozona regular