

TRAMAHEAT EPVC 105°C



Construção

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

Aplicações

Expositores, freezer, geladeiras domésticas, geladeiras industriais, carroceria frigorífica modular, equipamentos que necessitam de proteção contra congelamento, etc.

Requisitos dimensionais

Resistência	13 a 50000 Ω /m
Diâmetro externo EPVC	2,2 a 4,0mm
Potência	Max 15 W/m
Tolerâncias	Resistência \pm 10%
	$\varnothing \pm$ 0,1mm

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



Regular a imersão em combustíveis,
óleos e vapores corrosivos



Excelente resistência à intempéries



Estabilidade térmica:
-10°C até 105°C



Boa resistência mecânica



Resistência à ozona regular