

## TRAMAHEAT MSF 200°C



### Construção

- 1 - Fio resistivo:** Níquel cromo ou cobre níquel;
- 2 - Isolação:** Borracha de silicone;
- 3 - Capa externa:** trança de fibra de vidro impregnada com verniz especial resistente ao calor.

### Aplicações

Estufas, Moldes, Carroceria frigorífica modular, Indústrias fabricantes de equipamentos médicos, Odontológica e Farmacêutica, Equipamentos que necessitam de proteção contra congelamento, etc.

### Fornecimento

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

Demais informações sob consulta.

### Características



Anti-chama incluso



Boa resistência à umidade



Ótima flexibilidade



Tensão de trabalho: 127V e 220V  
Demais sob consulta



Boa imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos



Excelente resistência à intempéries



Estabilidade térmica:  
-70°C até 200°C



Boa resistência mecânica



Resistência à ozona regular