

# TRAMAHEAT MT (200°C - 260°C)



## Construção

- 1 Núcleo: Níquel cromo ou cobre níquel;
- 2 Isolação: Polímero teflon (Dupont).

## **Aplicações**

Tubulações, válvulas, para ambiente altamente corrosivo.

#### **Fornecimento**

- Bobina de madeira ou carretel;
- Peça montada de acordo com a necessidade do cliente.

Demais informações sob consulta.



Anti-chama incluso



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



Estabilidade térmica (FEP): -70°C até 200°C Estabilidade térmica (PFA): -40°C até 260°C

#### **Características**



Excelente resistência à umidade



Boa flexibilidade



Excelente imersão em combustíveis, óleos e vapores corrosivos



Excelente resistência à intempéries



Excelente resistência mecânica



Resistência à ozona regular