

TRAMAHEAT MTBTT (200°C - 260°C)

Faltando foto

Construção

- 1 - **Núcleo:** Níquel cromo ou cobre níquel;
- 2 - **Isolação:** Polímero teflon (Dupont);
- 3 - **Blindagem metálica:** Trança de cobre estanhado;
- 4 - **Capa externa:** 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.

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



Excelente imersão em combustíveis,
óleos e vapores corrosivos



Excelente resistência à intempéries



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



Excelente resistência mecânica



Resistência à ozona regular