

AQUECEDOR DE TUBULAÇÃO

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de tubos e canos metálicos e de plástico,
- ✓ Ideal para controle de viscosidade dos fluidos,
- ✓ Manutenção de temperaturas para evitar a solidificação do produto,
- ✓ Aquecimento de fluidos em geral para
- ✓ desentasse,
- ✓ Muito utilizado em laboratórios em geral.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V ou 220V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ O controle de temperatura pode ser feito com sensor J, protetor térmico ou controle percentual,
- ✓ Com rabicho de ligação,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ Possui camada de isolamento elétrica com silicone e fiberglass,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Produto flexível.



Informações para Pedidos:

Trabalhamos com dois tipos de aquecedores de tubulação: traço térmico e fita térmica. O traço térmico trabalha com potência fixa por metro 40W/m. É revestido de trança metálica e o seu controle de temperatura se dá por controle percentual. Já, a fita térmica tem a sua potência regulada conforme projeto. É feita de silicone com fibra de vidro e tem 1" de espessura (25,4mm).

Pedido de Aquecedor de Tubulação			
1º Passo	2º Passo	3º Passo	4º Passo
Ø da tubulação x comprimento	Temperatura °C	Tensão (volts)	Controle de temperatura
Sob medida	Até 200°C	110 220	Sensor J Protetor Térmico Controle Percentual

