

MANGUEIRA TÉRMICA

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquece e mantém a temperatura de fluídos:
- ✓ Aquecimento de Gás,
- ✓ Aquecimento de Óleo,
- ✓ Aquecimento de Adesivos,
- ✓ Aquecimento de Cola Hot Melt,
- ✓ Aquecimento de produtos Químicos,
- ✓ Controle de Viscosidade,
- ✓ Melhoria da fluidez de tintas de impressora,
- ✓ Indicada para uso em indústrias de embalagem, movelaria, higiene, calçadista, química, farmacêutica, alimentícia, gráfica, laboratorial e automobilística.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V ou 220V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ Sensores para controle de temperatura: J, K, PT100, Termostato,
- ✓ Pressão hidráulica: máximo de 1500 PSI (110 Kgf/cm²),
- ✓ Isolação térmica externa em tecido anti chamas com trama de nylon.

Informações para Pedidos:

Mangueira Térmica				
Diâmetro interno	Comprimento	Tipo de Controlador	Tensão	Temperatura
5,16" (8mm) 3/8" (9,5mm) 1/2" (12,5mm) 5/8" (15,8mm) 1" (25,4mm)	A partir de 1,2 metros até 20 metros	Sem controlador Protetor térmico Sensor J Sensor K Sensor PT100	110V 220V	Até 200°C
Outras medidas verificar com setor técnico	Acima disso verificar com setor técnico			

Trabalhamos com diversos tipos de mangueira: emborrachada, teflon, atóxica, para uso farmacêutico e alimentício – Consultar o setor técnico para a correta especificação do seu projeto

