

# 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, PT100 ou NI120,
- ✓ Pressão hidráulica: máximo de 1500 PSI (110 Kgf/cm<sup>2</sup>),
- ✓ Isolação térmica externa em tecido anti chamas com trama de nylon,
- ✓ Isolação interna em teflon (resistente a produtos químicos).

## Informações para Pedidos:

FAÇA JÁ O SEU PEDIDO				
1º Passo	2º Passo	3º Passo	4º Passo	5º Passo
Diâmetro Interno	Comprimento	Sensor	Tensão	Temperatura
	2ft			
	0,6m			
	4ft			
	1,2m			
	6ft			
	1,8m			
	8ft			
	2,5m			
	10ft			
	3,05m			
T6	08,10mm			
	12ft			
	3,7m			
T8	10,60mm	J	110V	Máximo
	16ft		220V	230°C
	4,9m			
T10	12,95mm	PT 100		
	20ft			
	6,2m			
T12	16,25mm	NI 120		
	24ft			
	7,4m			
T16	22,35mm			
	26ft			
	7,9m			
	29ft			
	8,8m			
	33ft			
	10,1m			
	36ft			
	10,9m			
	39ft			
	11,8m			
	43ft			
	13,1m			

Tipo de terminal de saída para especificação adequada dos conectores da Mangueira Térmica

