

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: 220V a 240V
- ✓ Temperatura: até 230°C (450°F)
- ✓ Pressão Hidráulica: máxima de 1550 PSI (110Kgf/cm²)
- ✓ Isolação térmica em tecido anti chama,
- ✓ Trama externa que protege a mangueira contra abrasão,
- ✓ Isolação interna resistente quimicamente,
- ✓ Isolação isenta de produtos de cloro,
- ✓ Equipamento anti chama,
- ✓ Resistente à umidade,
- ✓ Saída dos terminais com cordoalha metálica ou em termo retrátil,
- ✓ Em casos especiais pode ter proteção a jato d'água grau IP-56,
- ✓ Controle de temperatura por sensores tipo J, PT 100 ou NI 120,
- ✓ Produto flexível.



www.higher.com.br

Telefone: (12) 3931-3511

Outros tamanhos e designs disponíveis.
Consulte-nos para maiores informações.

MANGUEIRA TÉRMICA

Informações para Pedidos:

Pedido de Mangueira Térmica					
1° Passo		2° Passo		3° Passo	4° Passo
Diâmetro		Comprimento		Sensor	Tipo de Conexão
		2ft	0,6m		
		4ft	1,2m		
		6ft	1,8m		
		8ft	2,5m		
		10ft	3,05m		
T6	08,10mm	12ft	3,7m	Tipo J	
T8	10,60mm	16ft	4,9m	Tipo K	Fêmea Giratória JIC-37°
T10	12,95mm	20ft	6,2m	PT 100	Fêmea Giratória BSP
T12	16,25mm	24ft	7,4m	NI 120	
T16	22,35mm	26ft	7,9m		
		29ft	8,8m		
		33ft	10,1m		
		36ft	10,9m		
		39ft	11,8m		
		43ft	13,1m		

