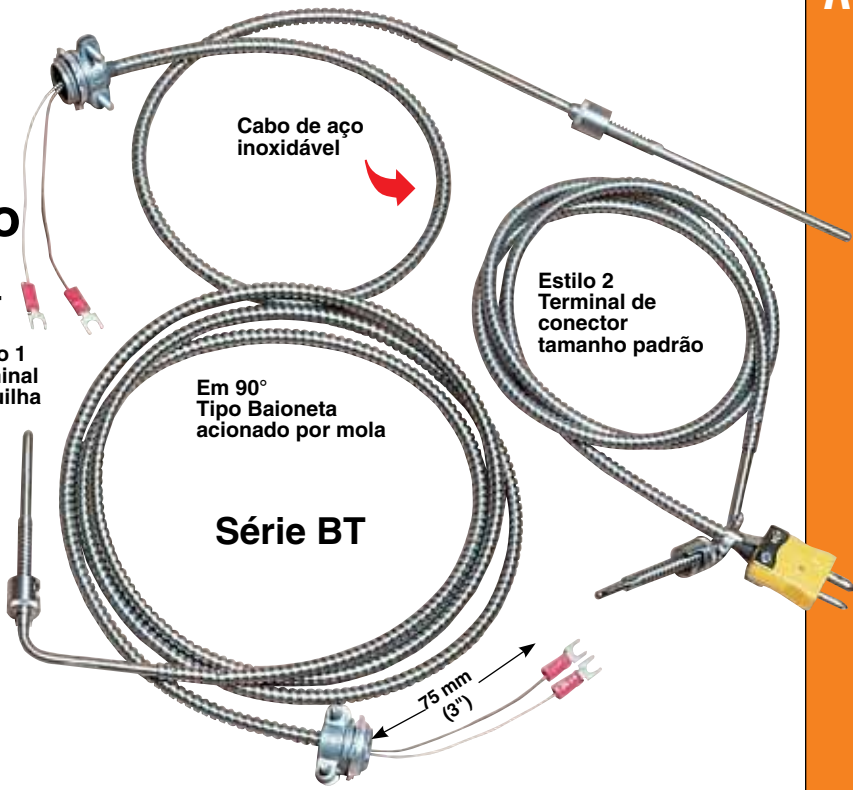


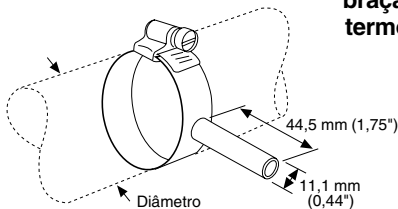
Termopares tipo baioneta em aço inoxidável

Blindagem de cabo de aço

- ✔ Temperatura de operação até 480°C (900°F), exceto para o termopar tipo T
- ✔ Disponível em uma grande variedade de comprimentos, estilos e montagens de imersão
- ✔ Configurações padrão para entregas rápidas
- ✔ Estrutura em aço inoxidável 304
- ✔ Cabo de aço inoxidável flexível de 7 mm (0,275") [padrão de 1,5 m (60")] com projeto de tubo oco
- ✔ Fio de termopar com isolamento em fibra de vidro com bitola 20
- ✔ Fio trançado disponível como opção
- ✔ Junção aterrada



Adaptadores de braçadeiras de tubos para termopares tipo baioneta†

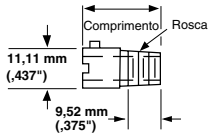


† Observação: Escolha a dimensão "A" de termopar de 57 mm (2,25") para todas os termopares tipo baioneta utilizados com adaptadores de braçadeiras de tubos.

Para medir a temperatura dos tubos sem perfurá-los. Fácil de instalar e de remover.

Número do modelo do código de cores ANSI	Para diâmetro de tubo (pol)	O material é aço inoxidável
BTC-1	1/2 até 3/8	
BTC-2	3/8 até 1/2	
BTC-3	1 5/16 até 2 1/4	
BTC-4	2 1/4 até 3 5/16	
BTC-5	3 5/16 até 4 1/4	
BTC-6	4 5/16 até 5 1/4	

Adaptadores para termopar tipo baioneta



Não veda, assim como um encaixe de compressão

Número do modelo do código de cores ANSI	Comprimento (pol)	Tamanho da rosca
BTA-1	3/8	1/8-27 NPT
BTA-2	3/8	3/8-24
BTA-3	1 3/8	1/8-27 NPT
BTA-4	1 3/8	3/8-24
BTA-5	2 1/2	1/8-27 NPT
BTA-6	2 1/2	3/8-24

Lista de descontos

1-24 Unidades .. Líquido	100-249 Unidades ...	10%
25-99 Unidades	250 ou mais	7% Consulte o Departamento de Vendas

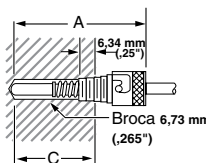
Sondas extrusoras padrão do tipo baioneta

Para fazer seu pedido

Dimensões*	Tipo	Terminal frio	Número do modelo do código de cores ANSI
Reto 	J	1	BT-000-J-□-60-1
	J	2	BT-000-J-□-60-2
	K	1	BT-000-K-□-60-1
	K	2	BT-000-K-□-60-2
	T	1	BT-000-T-□-60-1
	T	2	BT-000-T-□-60-2
Curvo 90° 	J	1	BT-090-J-□-60-1
	J	2	BT-090-J-□-60-2
	K	1	BT-090-K-□-60-1
	K	2	BT-090-K-□-60-2
	T	1	BT-090-T-□-60-1
	T	2	BT-090-T-□-60-2
E 	E	1	BT-000-E-□-60-1
	E	2	BT-000-E-□-60-2

* Observação: Inserto de 2/4 ou 3/8: Dimensão "A" padrão no espaço (□). Estão disponíveis comprimentos maiores com custo por polegada. A dimensão "B" padrão é 60". Para comprimentos maiores, mude "60" para o comprimento desejado (em polegadas), são cobrados custos adicionais pelo preço por pé. Para não aterrado, adicione o sufixo "-UNGROUND" ao número do modelo. Exemplo de pedido: BT-090-K-2 1/4-60-2 é uma sonda de baioneta curva 90°, Tipo K, 2/4 dimensão A, cabo de 60" blindado e um conector de termopar OSTW.

Tabela de seleção de perfuração para baioneta acionada por mola do tipo termopar



Profundidade do furo "C" mm (pol)**	Comprimento da sonda "A" (pol)		
	7/8" Adaptador longo	1 3/8" Adaptador longo	2 1/2" Adaptador longo
6 até 13 (1/4 até 1/2)	1 3/8	2	3 1/8
13 até 25 (1/2 até 1)	2	2 1/2	3 3/8
25 até 38 (1 até 1 1/2)	2 1/2	3	4 1/8
38 até 50 (1 1/2 até 2)	3	3 3/8	4 3/8
50 até 64 (2 até 2 1/2)	3 1/2	4	5 1/8
64 até 76 (2 1/2 até 3)	4	4 3/8	5 3/8
76 até 89 (3 até 3 1/2)	4 1/2	5	6 1/8
89 até 102 (3 1/2 até 4)	5	5 1/2	6 3/8
102 até 114 (4 até 4 1/2)	5 1/2	6	7 1/8
114 até 127 (4 1/2 até 5)	6	6 1/2	7 3/8

** Para furos mais profundos do que os listados acima, adicione 1/2" na dimensão "A" da sonda para cada 1/2" da dimensão "C" da profundidade do furo.

Observação: Os termopares são fornecidos sem adaptadores BTA.