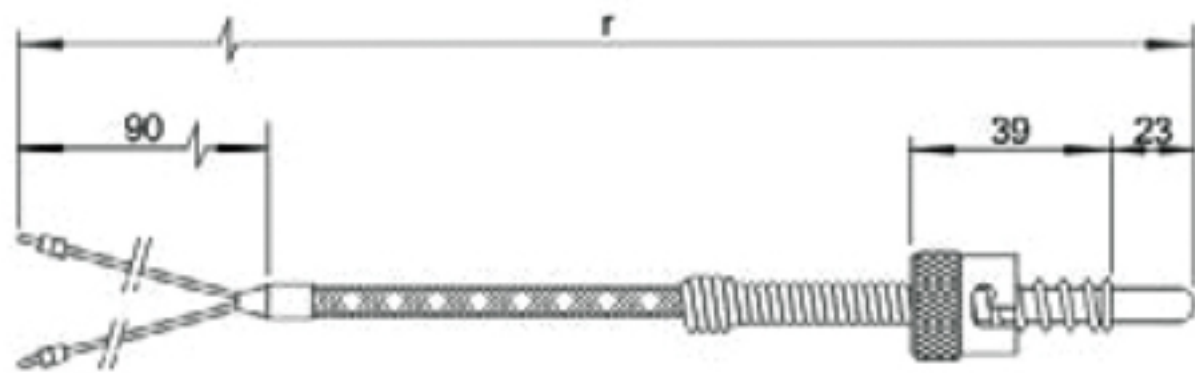


# Sensores Flexíveis



SALCAS

## Série TRB



### 1 SÉRIE

Especificar conforme número da série

### 2 CALIBRAÇÃO

T- Tipo T  
J- Tipo J  
E- Tipo E  
K- Tipo K  
  
Tipo PT-100 (2, 3, 4 fios)

### 3 MONTAGEM

RE- Reto

### 4 TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO

I- Isolada  
A- aterrada

### 5 DIÂMETRO DA PONTA/BAINHA

47- 4,7 mm  
60- 6,0 mm

### 6 MATERIAL DA PONTA/BAINHA

304- Inox 304  
500- Latão

### 7 TIPO DE BAIONETA

000- Sem baioneta  
X1- Ø 12,5  
X2- Ø 14,5  
X3- Ø 16,5  
Sómente para a TRB

### 8 RABICHO

Tipos: T/ J/ E/ K  
A- Fibra c/ trança cobre/estanhado  
B- Fibra c/ trança aço inox  
C- Fibra com tubo flexível inox  
D- Fibra c/ tubo flexível aço galvanizado  
Tipos: PT-100  
A- Teflon c/ trança cobre/estanhado  
B- Teflon com trança aço inox  
C- Teflon c/ tubo flexível aço inox  
D- Teflon c/ tubo flexível aço galv.  
E- Fibra c/ trança cobre/ estanhado

### 9 COMPRIMENTO DO RABICHO

Especificar em mm

### 10 TERMINAL DE LIGAÇÃO

000- S/ terminal  
CM- Conector macho  
CF- Conector fêmea  
MM- Mini conector macho  
MF- Mini conector fêmea  
TA- Terminal tipo agulha (padrão)  
TO- Terminal tipo olhal  
TF- Terminal tipo forquilha

### 11 OPCIONAIS

Ver quadro de adaptadores para baionetas

### 12 CASOS ESPECIAIS

Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações

www.salcas.com.br - contato@salcas.com.br - Tel. 11 3977 7838

TERMOMETRIA