

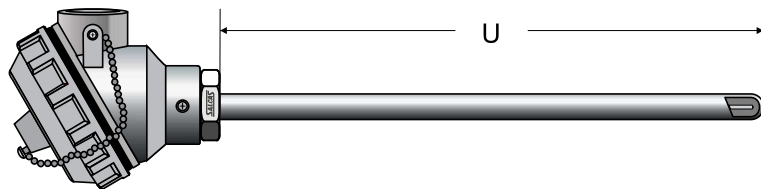
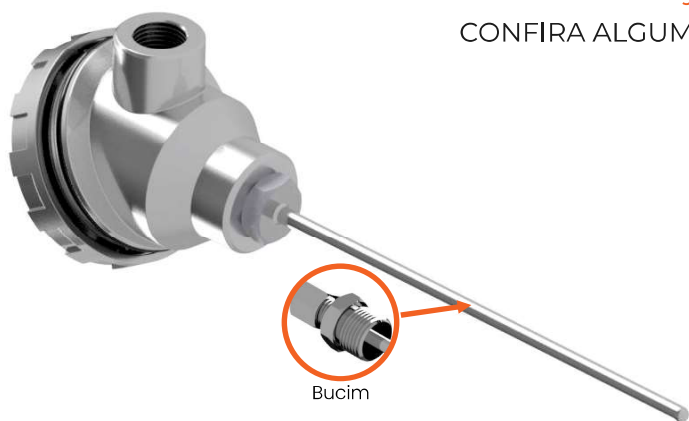
# TERMOPARES DE ISOLAÇÃO MINERAL

Termometria | Temperatura | Pressão | Umidade | Vazão e Fluxo | Diversos | Laboratório de Calibração

## TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL

### TM-209

CONFIRA ALGUMAS OPÇÕES DE MONTAGENS



## MONTE O TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE

1	2	3	4	5	6	7
SENSOR	TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO	DIÂMETRO DA BAINHA	MATERIAL DA BAINHA	CABEÇOTE	BLOCO DE LIGAÇÃO	CONEXÃO AO CONDUTE
<b>K</b> - Termopar K <b>J</b> - Termopar J <b>T</b> - Termopar T <b>E</b> - Termopar E <b>N</b> - Termopar N <b>R</b> - Termopar R <b>S</b> - Termopar S <b>B</b> - Termopar B <b>X</b> - Outros Para sensor duplo: Duplicar a letra. Exemplo "JJ"	<b>I</b> - Isolada  <b>A</b> - Aterrada  <b>E</b> - Exposta	<b>05</b> - 0,5 mm* <b>10</b> - 0,10 mm* <b>15</b> - 1,5 mm* <b>30</b> - 3,0 mm* <b>45</b> - 4,5 mm* <b>60</b> - 6,0 mm* <b>80</b> - 8,0 mm*  * Somente mineral simples	<b>304</b> - Inox 304 <b>310</b> - Inox 310 <b>316</b> - Inox 316 <b>446</b> - Aço Cromo 446 <b>600</b> - Alloy 600 <b>111</b> - Outros	<b>000</b> - Sem cabeçote <b>KNC</b> <b>KNC</b> <b>Exd</b> (Alumínio) <b>Exd</b> (Inox) <b>KM</b> <b>KMM</b> <b>KNP-L</b> <b>KPP</b> <b>111</b> - Outros	<b>1</b> - 2 Bornes M2PC <b>2</b> - 3 Bornes M3PC <b>3</b> - 4 Bornes M4PC <b>4</b> - 6 Bornes M6PC <b>5</b> - Transmissor de Temp. <b>6</b> - Transmissor de Temp. Hart <b>7</b> - Preparação para Transmissor * Acrescentar B para Bloco de Baquelite <b>111</b> - Outros	<b>PC</b> - Prensa cabo <b>12N</b> - 1/2" NPT <b>34N</b> - 3/4" NPT <b>12B</b> - 1/2" BSP <b>38B</b> - 3/8" BSP

8	9	10	11	12
CONEXÃO AO PROCESSO	MATERIAL DA CONEXÃO	ROSCA AO PROCESSO	DIMENSÃO "U" OU "L"	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO
<b>000</b> - Sem Conexão <b>BA</b> - Bucim Ajustável <b>BR</b> - Bucim Reajustável <b>PR</b> - Pote Sextavado com rosca dupla ao cabeçote e processo	<b>303</b> - Inox 303 <b>111</b> - Outros	<b>000</b> - Sem Rosca <b>12N</b> - 1/2" NPT <b>14N</b> - 1/4" NPT <b>18N</b> - 1/8" NPT <b>34N</b> - 3/4" NPT <b>38N</b> - 3/8" NPT <b>111</b> - Outros ou opcional rosca BSP	Especificar em milímetros	<b>000</b> - Sem calibração <b>RBC</b> - Calibração RBC / INMETRO <b>RAS</b> - Calibração Rastreada ao INMETRO

LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO RBC

### EXEMPLO DE CODIFICAÇÃO

CÓD.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TM-209	JJ	I	60	304	KSC	-	PC	PR	303	12N	150	RBC			

TM 209 TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL, TIPO J DUPLO, JUNÇÃO DE MEDIÇÃO ISOLADA, BAINHA Ø 6mm INOX 304, CABEÇOTE PEQUENO, CONEXÃO AO CONDUTE PRENSA CABO, ROSCA DUPLA INOX 303, ROSCA AO PROCESSO 1/2"NPT DIM. "U"150mm, COM CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO TBC