

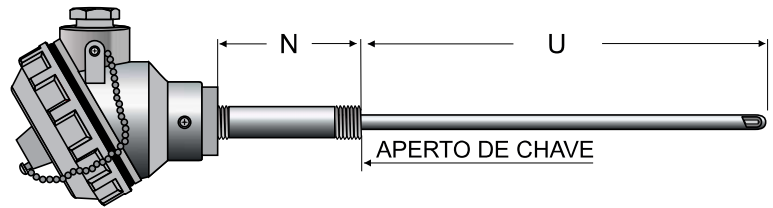
# TERMOPARES DE ISOLAÇÃO MINERAL

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

## TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL

### TM-212

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	CONEXÃO AO CONDUÍTE	MATERIAL DO NIPLE UNIÃO
<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>45</b> - 4,5mm <b>60</b> - 6,0mm <b>80</b> - 8,0mm	<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>III</b> - Outros	<b>000</b> - Sem cabeçote <b>KSC</b> <b>KNC</b> <b>Exd</b> <b>KM</b> <b>KMM</b>	<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	<b>300</b> - Aço Carbono <b>304</b> - Inox 304 <b>316</b> - Inox 316
8	9	10	11			
DIÂMETRO DO NIPLE	COMPRIMENTO EXTENSÃO "N"	POÇO TERMOMÉTRICO	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO			
<b>12N</b> - 1/2" NPT (padrão) <b>34N</b> - 3/4" NPT <b>10N</b> - 1" NPT (opcionais) <b>III</b> - Outros	Padrão 100,0 mm ou especificar em mm	<b>1</b> - Fornecimento com poço, vide capítulo de poço <b>2</b> - Fornecimento sem poço, especificar dimensão "L"	<b>000</b> - Sem calibração <b>RBC</b> - Calibração RBC / INMETRO <b>RAS</b> - Calibração Rastreada ao INMETRO			
LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO RBC						