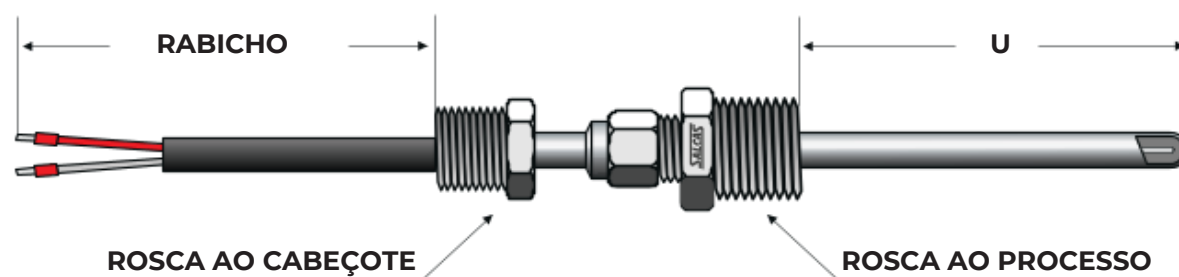


## TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL TM-203

MONTE O TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL DE ACORDO COM SUA NECESSIDADE



### EXEMPLO DE CODIFICAÇÃO

CÓD.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
TM-203	J	I	60	INOX	12B	BA	INOX	12N	200	5	F1000	TA	RBC		

**SENSOR**

**K** - Termopar K  
**J** - Termopar J  
**T** - Termopar T  
**E** - Termopar E  
**B** - Termopar B  
**X** - Outros  
 Para sensor duplo:  
 Duplicar a letra. Ex. "JJ"

**TIPO DE JUNÇÃO DE MEDIÇÃO**

**I** - Isolada  
**A** - Aterrada  
**E** - Exposta

**DIÂMETRO DA BAINHA**

**05** - 0,5 mm\*  
**10** - 1,0 mm\*  
**15** - 1,5 mm\*  
**30** - 3,0 mm\*  
**45** - 4,5 mm\*  
**60** - 6,0 mm\*  
 \* Só mineral simples

**MATERIAL DA BAINHA**

**Inox** - Aço Inox  
**446** - Aço Cromo 446  
**600** - Alloy 600  
**111** - Outros

**ROSCA DE CONEXÃO AO CABEÇOTE**

**000** - Sem Rosca  
**12N** - 1/2" NPT  
**12B** - 1/2" BSP  
**111** - Outros

**CONEXÃO AO PROCESSO**

**000** - Sem conexão  
**BA** - Bucim Ajustável  
**BR** - Bucim Reajustável

**MATERIAL DA CONEXÃO**

**Inox** - Aço Inox  
**500** - Latão  
**111** - Outros

**ROSCA AO PROCESSO**

**000** - Sem Rosca  
**12N** - 1/2" NPT  
**12B** - 1/2" BSP  
**111** - Outros

**DIMENSÃO "U"**

Especificar em milímetros

**RABICHO**

**1** - PVC / PVC  
**2** - Silicone / Silicone  
**3** - Teflon / Teflon  
**4** - Fibra / Fibra com trança cobre estanhado  
**5** - Fibra / Fibra com trança em aço inox  
**6** - Fibra / Fibra

**COMPRIMENTO DO RABICHO**

Especificar em milímetros  
**F** - Flexível  
**R** - Rígido

**TERMINAL DE LIGAÇÃO**

**000** - Sem terminal  
**CM** - Conector Compensado Macho  
**CF** - Conector Compensado Fêmea  
**MM** - Mini Conector Macho  
**MF** - Mini Conector Fêmea  
**TA** - Tipo Agulha (Padrão)  
**TO** - Tipo Olhal  
**TF** - Tipo Forquilha

**CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO**

**000** - Sem calibração  
**RBC** - Calibração RBC / INMETRO  
**RAS** - Calibração Rastreada ao INMETRO

**LABSALCAS**  
**LABORATÓRIO PRÓPRIO**