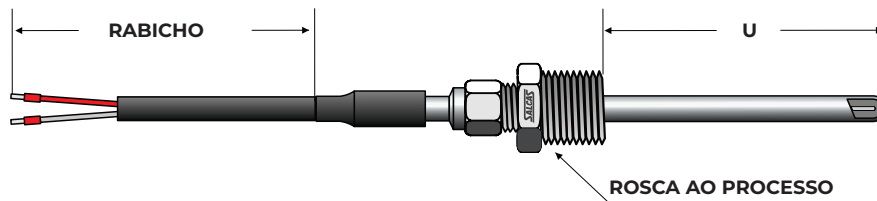


TERMOPAR ISOLAÇÃO MINERAL **TM-204**

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-204	J	I	60	INOX	PLT	INOX	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"	POTE DE ADAPTAÇÃO PLT - Pote liso com tampa PLO - Pote liso sem tampa Especificar a rosca ao cabeçote	ROSCA AO PROCESSO 000 - Sem Rosca 12N - 1/2" NPT 12B - 1/2" BSP 111 - Outros	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
TIPO DE JUNÇÃO DE MEDIÇÃO I - Isolada A - Aterrada E - Exposta	MATERIAL DO POTE PI - Inox 111 - Outros	DIMENSÃO "U" Especificar em milímetros	CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO 000 - Sem calibração RBC - Calibração RBC / INMETRO RAS - Calibração Rastreada ao INMETRO LABSALCAS LABORATÓRIO PRÓPRIO
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	CONEXÃO AO PROCESSO 000 - Sem conexão BA - Bucim Ajustável BR - Bucim Reajustável RF - Rosca Fixa PR - Pote Sextavado com rosca dupla ao cabeçote e processo	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	
MATERIAL DA BAINHA Inox - Aço Inox 446 - Aço Cromo 446 600 - Alloy 600 111 - Outros	MATERIAL DA CONEXÃO Inox - Aço Inox 500 - Latão 111 - Outros	COMPRIMENTO DO RABICHO Especificar em milímetros F - Flexível R - Rígido	

CONFIGURAÇÃO: TM 204 Termopar Isolação Mineral tipo "J", junção de medição isolada, bainha ø 6mm inox, pote liso com tampa inox, bucim ajustável em inox rosca 1/2"NPT, dim. "U" 200mm, Rabicho fibra-fibra com trança metálica flexível com 1000mm, com terminal tipo agulha e calibrado RBC / INMETRO.