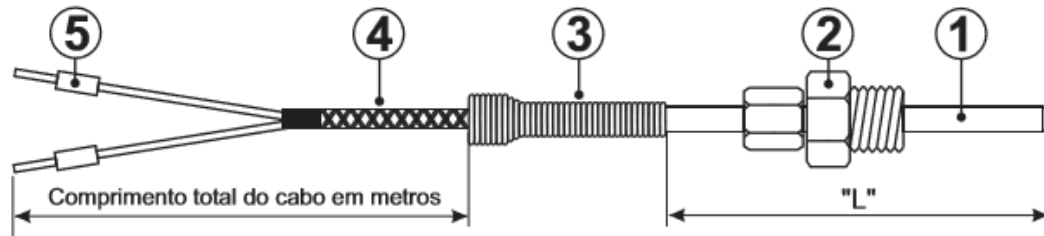


## TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS HSTM



### Descrição das partes

<b>1</b>	<b>Ponteira do termopar</b> - Material: Inox - Diâmetro: Ø6 mm - Comprimento (L): 100 mm (outros consultar) - Junta quente: Isolada ou aterrada - <b>Padrão: Inox, Ø6 x 100 mm com junta isolada</b>
<b>2</b>	<b>Bucim ajustável</b> - Material: latão - Roscas: 1/2 BSP, 1/2 NPT e 1/4 BSP - <b>Padrão: 1/2 BSP</b>
<b>3</b>	<b>Mola de proteção</b> - Material: Aço níquelado - Medidas: Ø 6 x 60 mm e Ø 8 x 60 mm - <b>Padrão: Ø 8 x 60 mm</b>
<b>4</b>	<b>Cabo de compensação</b> - Material: Fibra/Fibra, PVC/PVC, Silicone/Silicone, etc.. - Bitolas: 2x24, 2x20, 3x24 AWG (outros consultar) - Comprimento total: Especificar em metros - <b>Padrão: Fibra/Fibra com malha trançada (FFT) 2x24 AWG</b>
<b>5</b>	<b>Terminais de ligação</b> - Material: Latão estanhado - Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar) - <b>Padrão: Pino</b>

### Formação de código para pedido

