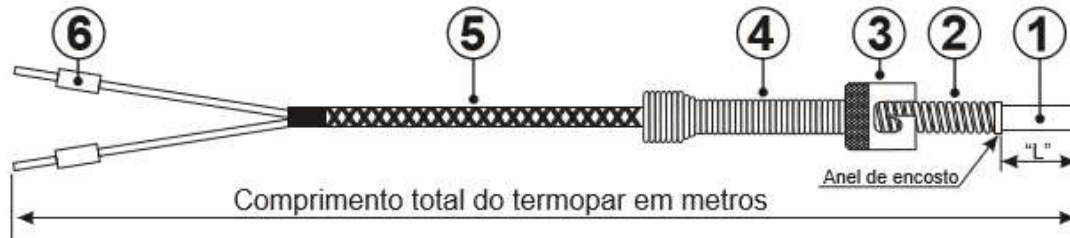


## TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS HSTG



### Descrição das partes

<b>Ponteira do termopar</b> <b>①</b>	- Material: Inox - Diâmetro de Ø 4,76 mm - Comprimento "L" = 23 mm (outros consultar) - Junta quente: Isolada ou aterrada <b>- Padrão: Inox, Ø 4,76 mm com junta isolada</b>
<b>Mola de pressão</b> <b>②</b>	- Material: aço (zincada amarela) - Diâmetros: Ø 6mm - Comprimento: 42 mm <b>- Padrão: Ø6 x 42 mm</b>
<b>Baioneta de fixação</b> <b>③</b>	- Material: Latão natural - Diâmetros internos: Ø12,5 mm (Baioneta pequena - BP) - Comprimento: 18 mm <b>- Padrão: Ø 12,5 x 18 mm</b>
<b>Mola de proteção</b> <b>④</b>	- Material: aço (níquelada) - Diâmetros: Ø6 mm - Comprimento: 60 mm <b>- Padrão: Ø 6 x 60 mm</b>
<b>Cabo de compensação</b> <b>⑤</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>Terminais de ligação</b> <b>⑥</b>	- Material: Latão estanhado - Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar) <b>- Padrão: Pino</b>

### Formação de código para pedido

