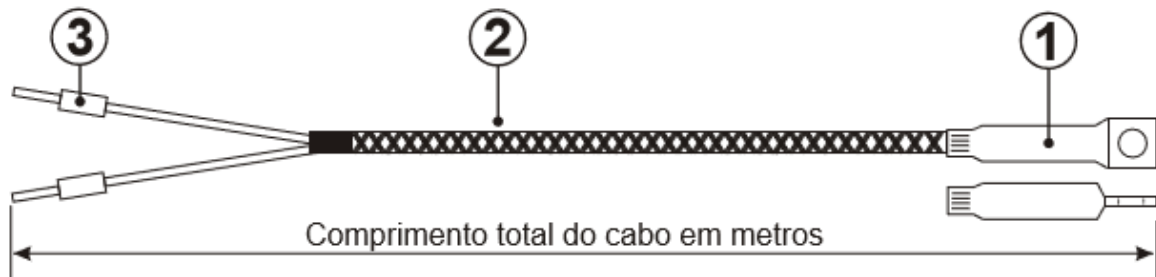


# TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS

## HSTK



### Dimensões da ponteira



### Descrição das partes

<b>Ponteira do termopar</b> <b>①</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Tubo inox com ponta prensada e furada</li> <li>- Medidas: Ø 5 x 28 mm com furo para fixação Ø 5,0 mm</li> <li>- Junta quente: Isolada</li> <li>- <b>Padrão conforme desenho acima</b></li> </ul>
<b>Cabo de compensação</b> <b>②</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Fibra/Fibra, PVC/PVC, Silicone/Silicone, etc..</li> <li>- Bitolas: 2x24, 2x20, 3x24 AWG (outros consultar)</li> <li>- Comprimento total: Especificar em metros</li> <li>- <b>Padrão: Fibra/Fibra com malha trançada (FFT) 2x24 AWG</b></li> </ul>
<b>Terminais de ligação</b> <b>③</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Material: Latão estanhado</li> <li>- Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar)</li> <li>- <b>Padrão: Pino</b></li> </ul>

### Formação de código para pedido

