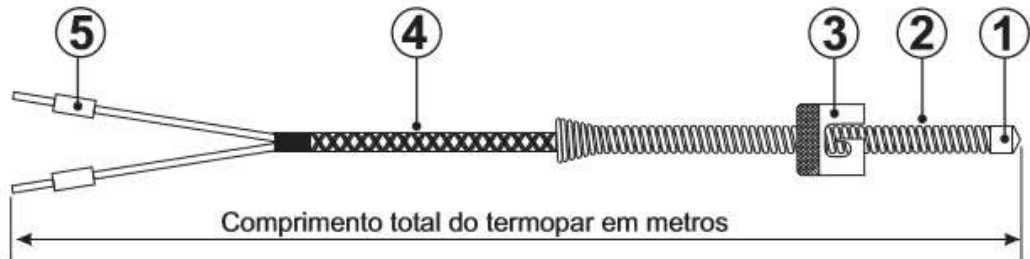


TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS

HST



Descrição das partes

1	Ponteira do termopar - Material: latão ou inox - Diâmetros de Ø6, Ø7, Ø8 mm (outros consultar) - Comprimentos de 7 e 30 mm (outros consultar) - Junta quente: Isolada ou aterrada - Padrão: J, NTC (Latão Ø8x7), K (Inox Ø8x7) e PT100 (Inox Ø8x30) com junta isolada
2	Mola de proteção - Material: aço (zincada amarela) - Diâmetros externos: Ø6, Ø7, Ø8 mm - Comprimento: 200 mm (outros consultar) - Padrão: Ø8 x 200 mm
3	Baioneta de fixação - Material: Latão natural - Diâmetros internos: BP=Ø12,5 - BM=Ø14,5 - BG=Ø16,5 mm - Comprimento: 18 mm - Padrão: Ø16,5 x 18 mm
4	Cabo de compensação - Material: Fibra/Fibra, PVC/PVC, Silicone/Silicone, etc.. - Bitolas: 2x24, 2x20, 3x24 AWG (outros consultar) - Comprimento total: Especificar em metros - Padrão: Fibra/Fibra com malha trançada (FFT) 2x24 AWG
5	Terminais de ligação - Material: Latão estanhado - Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar) - Padrão: Pino

Formação de código para pedido

