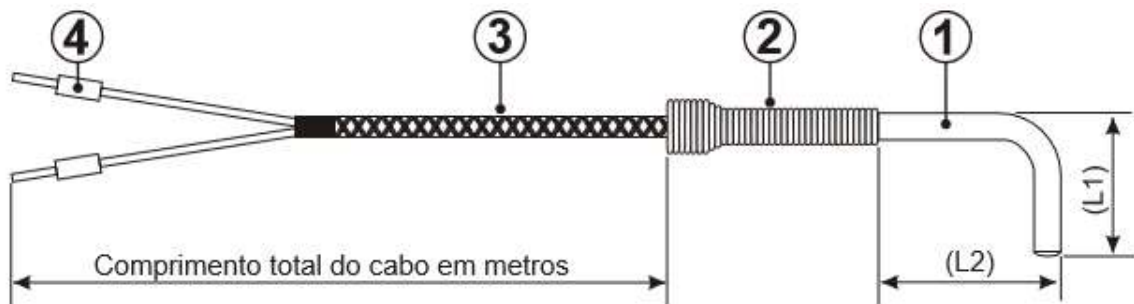


TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS HSTF



Descrição das partes

Ponteira do termopar ①	- Material: Inox - Diâmetros de \varnothing 3/16" e \varnothing 6 mm (outros consultar) - Comprimento (L1): 50 mm e (L2): 50 mm (outros consultar) - Junta quente: Isolada ou aterrada - Padrão: Inox, \varnothing6 x 50 x 50 mm com junta isolada
Mola de proteção ②	- Material: Aço níquelado - Medidas: \varnothing 6 x 60 mm e \varnothing 8 x 60 mm - Padrão: \varnothing 8 x 60 mm
Cabo de compensação ③	- 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
Terminais de ligação ④	- Material: Latão estanhado - Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar) - Padrão: Pino

Formação de código para pedido

