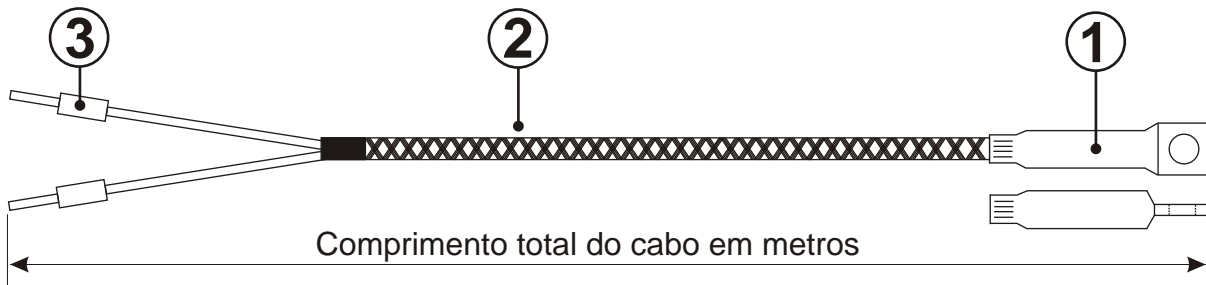
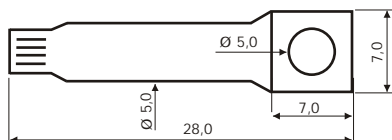


TERMOPARES, TERMORESISTÊNCIAS e TERMISTORES FLEXÍVEIS

Modelo: TK (Detalhes para pedido)

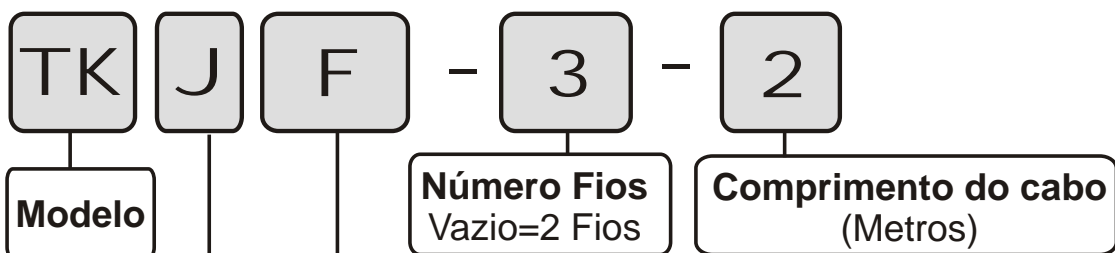


Dimensões da ponteira



Ponteira do termopar 1	<ul style="list-style-type: none">- Material: Tubo inox com ponta prensada e furada- Medidas: Ø 5 x 28 mm com furo para fixação Ø 5,0 mm- Junta quente: Isolada- Padrão conforme desenho acima
Cabo de compensação 2	<ul style="list-style-type: none">- 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 3	<ul style="list-style-type: none">- Material: Latão estanhado- Tipos: Pino, Forquilha, Faston (outros consultar)- Padrão: Pino

Formação de código para pedido



TIPO
J - Termopar J
K - Termopar K
R - Termoresistência (Pt100)
N - Termistor (NTC)

Terminal de Ligação
C - Conector (Macho ou Fêmea)
F - Terminal de ligação tipo forquilha
P - Terminal de ligação tipo pino
S - Terminal de ligação Faston (Fêmea)
H - Terminal de ligação tipo Olhal