



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

## Termocoppie per tubi fabbricate ANSI con guarnizione a crimpare e filo conduttore tipo K



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Una termocoppia ANSI fabbricata con tubo di protezione in acciaio inox 316 e cavo flessibile a coppia piatta PFA da 1 metro.

Questi articoli hanno un intervallo di misurazione da -75 C a +250 C e sono disponibili con calibrazione per termocoppia ANSI di tipo K, con diametri di 3,0, 4,5 e 6 mm in guaina in acciaio inossidabile 316 e lunghezze standard di 50, 100, 150 e 250 mm.

Precisione della termocoppia di classe 1

Temperatura nominale del sensore da -75 C a +250 C

Guaina in acciaio inossidabile 316 da 3,0, 4,5 mm e 6 mm

Lunghezze standard di 50, 100, 150 e 250 mm

### **Applicazioni tipiche**

Controllo dei processi industriali

Tubi o condotti

Forni e riscaldamento

Uso generale

### **Indicazioni**

## **Specifications**

<b>General Description</b>	Fabricated ANSI Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
<b>Thermocouple Type</b>	ANSI Type K
<b>Cable Length</b>	1M
<b>Cable Type</b>	PFA
<b>Termination Type</b>	Stripped Wires
<b>Sheath Length (mm)</b>	50, 100, 150, 250
<b>Sheath Diameter (mm)</b>	3.0, 4.5, 6.0
<b>Max. Temperature</b>	250°C



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Min. Temperature</b>	-75°C
<b>Standards Met</b>	Class 1
<b>Number of Wires</b>	2