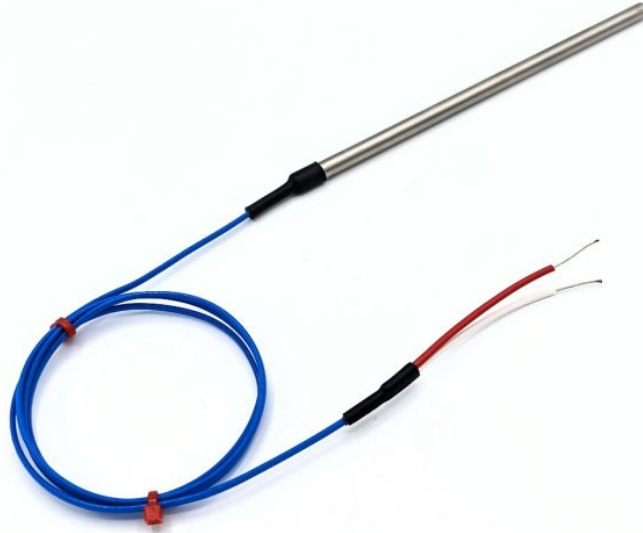


**Termocoppie per tubi fabbricati con guarnizione a  
crimpare e filo conduttore tipo K JIS con  
lunghezza della guaina di 100 mm - diametro della  
guaina di 6.0 mm**



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 JIS 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 a +250 C e sono disponibili con calibrazione per termocoppia JIS di tipo K, con diametri di 3, 4,5 e 6 mm 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 a +250 C.

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

Lunghezze standard da 50, 100, 150 e 200 mm

### **Applicazioni tipiche**

Controllo dei processi industriali

Tubi o condotti

Forni e riscaldamento

Uso generale

### **Indicazioni**

## **Specifications**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Product Code</b>         | XE-7981-001  |
| <b>General Description</b>  | Fabricated Type K Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead |
| <b>Thermocouple Type</b>    | K JIS  |
| <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  |



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| <b>Max. Temperature</b> | 250°C   |
| <b>Min. Temperature</b> | -75°C   |
| <b>Standards Met</b>    | Class 1 |
| <b>Number of Wires</b>  | 2       |