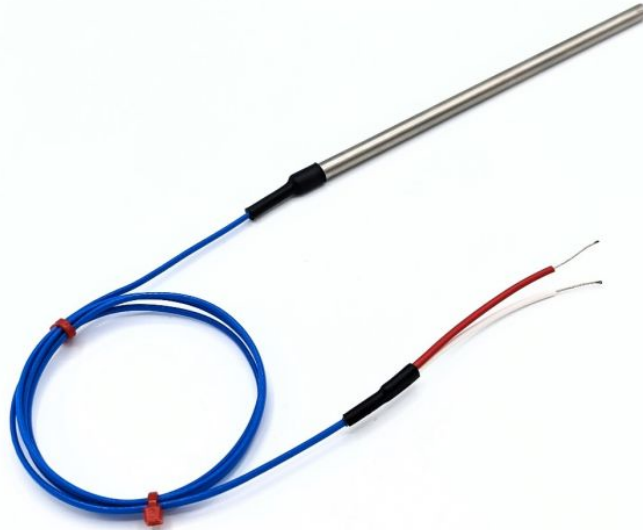


## **Gefertigte Rohrthermoelemente mit Crimpdichtung und Anschlussdraht Typ K JIS mit 50 mm Mantellnge - 6,0 mm Manteldurchmesser**



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.

Ein vorgefertigtes JIS-Thermoelement mit Schutzrohr aus Edelstahl 316 und 1 Meter PFA-Flachpaar flexiblem Anschlussdraht.

Diese Artikel haben einen Messbereich von -75 bis +250 C und sind in der JIS-Thermoelementkalibrierung Typ K mit Durchmessern von 3, 4,5 und 6 mm Edelstahlmantel 316 und Standardlängen von 50, 100, 150 und 250 mm erhältlich.

Genauigkeit des Thermoelements der Klasse 1

Temperaturbereich des Sensors -75 bis +250 C

3, 4,5 mm und 6 mm Mantel aus Edelstahl 316

50, 100, 150 & 200 mm Standardlängen

### Typische Anwendungen

Industrielle Prozesskontrolle

Rohre oder Kanäle

Öfen und Heizung

Universell einsetzbar

### Leistungsbeschreibung

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-7980-001
<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>	50mm
<b>Sheath Diameter (mm)</b>	6.0mm



# 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
<b>Series</b>	Fabricated Tube Thermocouple