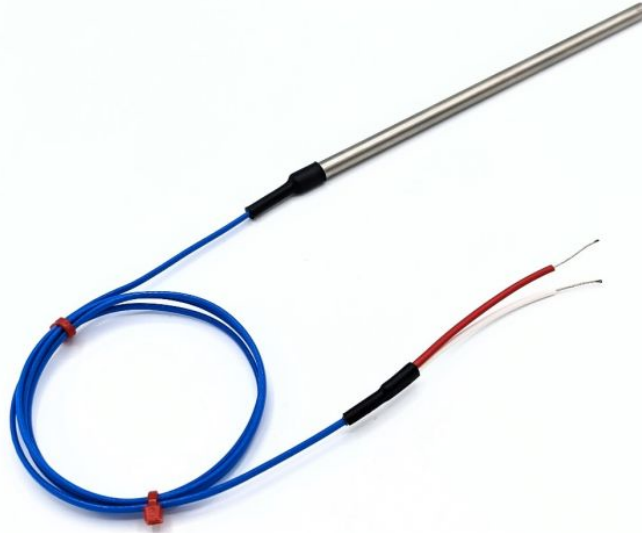




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Termopares de tubo fabricados con sello de  
engarce y cable conductor tipo K JIS con  
longitud de funda de 100 mm: dimetro de funda  
de 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.

Un termopar JIS fabricado con tubo de proteccion de acero inoxidable 316 y cable conductor flexible de par plano PFA de 1 metro.

Estos articulos tienen un rango de medicion de -75 a +250 C y estn disponibles en calibracin de termopar JIS Tipo K, con dimetros de 3, 4,5 y 6 mm de funda de acero inoxidable 316 y longitudes estndar de 50, 100, 150 y 250 mm.

Precisin de termopar de clase 1

Clasificacin de temperatura del sensor: de -75 a +250 C

Funda de acero inoxidable 316 de 3, 4,5 mm y 6 mm

Longitudes estndar de 50, 100, 150 y 200 mm

### Aplicaciones tpicas

Control de Procesos Industriales

Tuberias o conductos

Hornos y calefaccin

Proposito general

### Caractersticas tcnicas

## 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