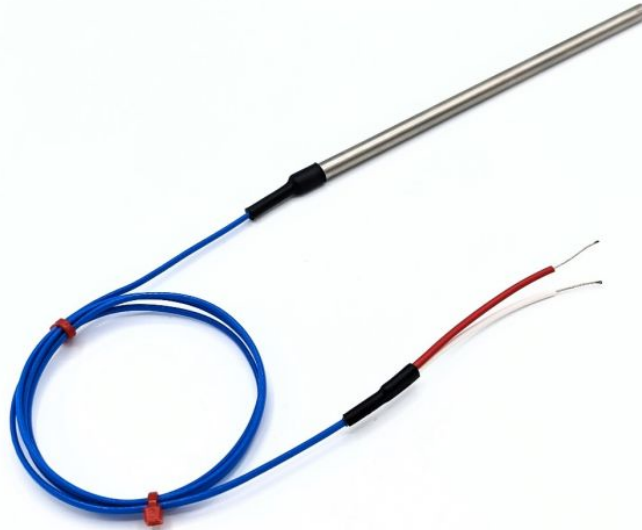




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Termopares de tubo fabricados con sello de
engarce y cable conductor tipo K JIS con una
longitud de funda de 250 mm - diametro de la
funda de 3,0 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

Product Code	XE-7975-001
General Description	Fabricated Type K Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
Thermocouple Type	K JIS
Cable Length	1M
Cable Type	PFA
Termination Type	Stripped Wires
Sheath Length (mm)	250mm
Sheath Diameter (mm)	3.0mm



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	250°C
Min. Temperature	-75°C
Standards Met	Class 1
Number of Wires	2
Series	Fabricated Tube Thermocouple