

## Termopares de tubo fabricados por IEC con sello de engarce y cable conductor tipo K, J, T



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 IEC 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 C a +250 C y estn disponibles en calibracin de termopar IEC Tipo K, T o J, con dimetros de 3,0, 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

Temperatura nominal del sensor: de -75 C a +250 C

Funda de acero inoxidable 316 de 3,0, 4,5 mm y 6 mm

Longitudes estndar de 50, 100, 150 y 250 mm

### Aplicaciones tpicas

Control de Procesos Industriales

Tuberias o conductos

Hornos y calefaccin

Proposito general

### Caractersticas tcnicas

## Specifications

<b>General Description</b>	Fabricated IEC Thermocouple with Rigid Stainless Steel Sheath with 1 metre PFA lead
<b>Thermocouple Type</b>	IEC Type K, J or T
<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

Min. Temperature	-75°C
Standards Met	Class 1
Number of Wires	2