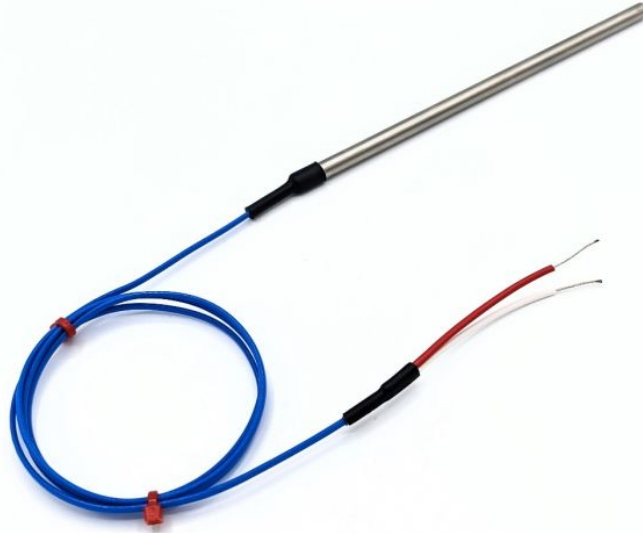




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Thermocouples tubulaires fabriqués avec joint sertir et fil conducteur de type K JIS avec une longueur de gaine de 150 mm - un diamètre de gaine 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 thermocouple JIS fabriqué avec un tube de protection en acier inoxydable 316 et un fil conducteur flexible paire plate PFA de 1 mètre.

Ces articles ont une plage de mesure de -75 +250 C et sont disponibles en talonnage de thermocouple JIS de type K, avec des diamètres de gaine en acier inoxydable 316 de 3, 4,5 et 6 mm et des longueurs standard de 50, 100, 150 et 250 mm.

Précision du thermocouple de classe 1

Température nominale du capteur -75 +250C

3, 4,5 mm et 6 mm gaine en acier inoxydable 316

Longueurs standard de 50, 100, 150 et 200 mm

### Applications typiques

Contrôle des processus industriels

Tuyaux ou conduits

Fours et chauffage

Usage général

### Spécifications

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-7982-001
<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>	150mm
<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