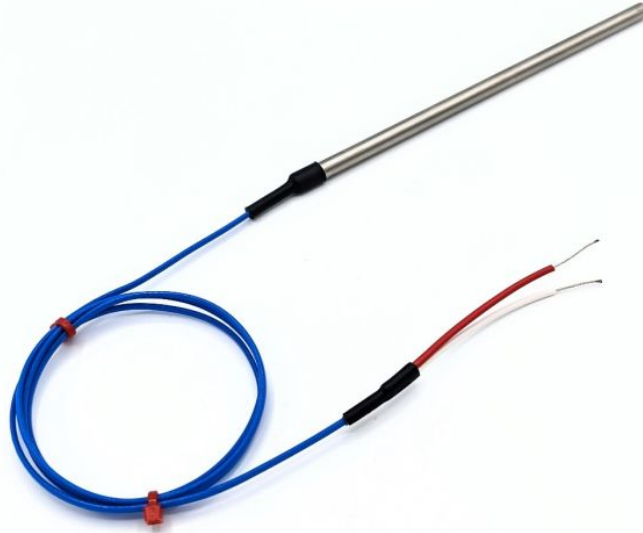




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Thermocouples tubulaires fabriqués avec joint sertir et fil conducteur de type K JIS avec une longueur de gaine de 100 mm et un diamètre de gaine de 2,0 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

Product Code	XE-7973-001
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)	100m
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