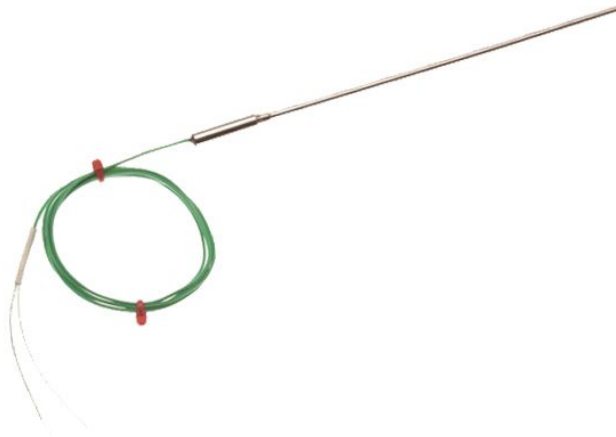




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Joint en pot uni de 0,5 mm de diamtre avec 1 mtre
de plomb isol en PFA, paire plate de 7/0,2 mm
avec queues - Jonction mise la terre - 100 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.

Thermocouple isolation minrale de type K. Diffrentes longueurs disponibles se terminant par une prise miniature IEC (220C) pour une connexion simple et rapide.

Pour les diamtres de 0,25 mm, 0,75 mm et 0,81 mm et pour les versions de gaine en alliage Inconel 600, veuillez utiliser nos

[formulaires de capteurs personnalis](#)

pour soumettre vos besoins ou envoyer un e-mail sales@labfacility.com / tlphone notr 871280

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de temprature ?

Traable selon les normes dtalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix dtalonnage traable en 3 ou 5 points laide de notre installation dtalonnage interne, vous pouvez slectionner nimporte quel point de temprature entre -10C et +200C.

Veillez noter que si vous ajoutez une option de calibrage votre commande, vous serez contact pour les informations de livraison.

Spfications

Specifications

Product Code	XE-0149-001
General Description	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
Sensor Type	Mineral Insulated
Thermocouple Type	K
Element/hot junction	Single element, junction grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	100mm
Sheath Material	K - Stainless steel 310
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M



Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to IEC 584)
Core / Strands	7/0.2mm
Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	K +650°C
Min. Temperature	K -40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584