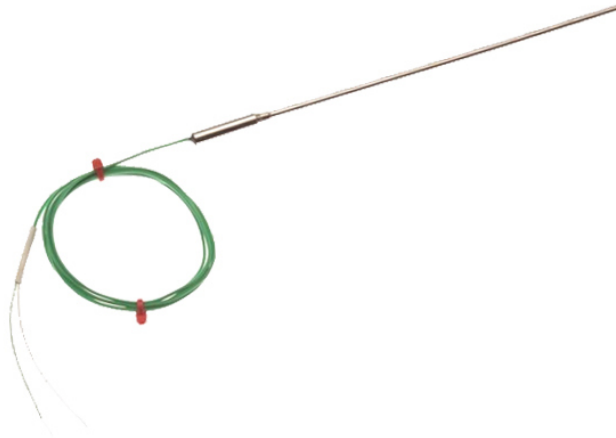


**Joint en pot uni de 0,5 mm de diamtre avec 1 mtre
de plomb isol en PFA, paire plate de 7/0,2 mm
avec queues - isol ou mis la terre**



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.

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.

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

Spfications

Specifications

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 insulated or grounded from sheath
Probe Diameter	0.5mm
Probe Length	50, 100,150, 250mm
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



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Max. Temperature	K +650°C
Min. Temperature	K -40°C
Tolerance	Class 1
Standards Met	In accordance with IEC 584