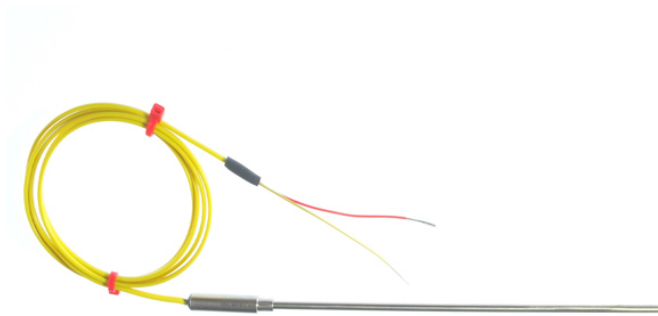


**Joint en pot uni de 0,5 mm de diamtre avec 1 mtre  
de plomb isol PFA ANSI, paire plate de 7/0,2 mm  
avec queues - isol ou mis la terre**



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.

Joint en pot uni avec 1 mtre de plomb isol PFA, paire plate de 7/0,2 mm avec queues.

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](mailto: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.

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

### **Spcifications**

## **Specifications**

<b>General Description</b>	Plain pot seal (200°C) with 1 Metre of PFA insulated lead, 7/0.2mm flat pair with tails.
<b>Sensor Type</b>	Mineral Insulated
<b>Thermocouple Type</b>	K
<b>Element/hot junction</b>	Single element, junction insulated or grounded from sheath
<b>Probe Diameter</b>	0.5mm
<b>Probe Length</b>	50, 100,150, 250mm
<b>Sheath Material</b>	K - Stainless steel 310
<b>Pot Type</b>	Plain (+200°C)
<b>Cable Length</b>	1M
<b>Cable Type</b>	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1)



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails
<b>Max. Temperature</b>	K +650°C
<b>Min. Temperature</b>	K -40°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	In accordance with ANSI MC96.1