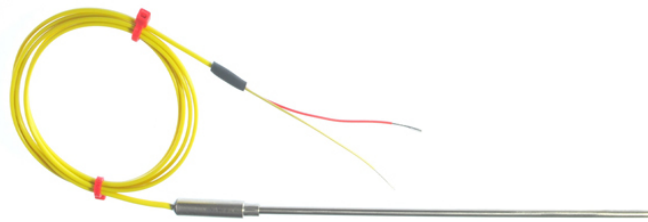


**Joint en pot uni de 0,75 mm de diamtre avec 1  
mtre de plomb isol en PFA, paire plate de 7/0,2  
mm avec queues ANSI - isol ou mis la terre**



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.

Les sondes thermocouples joint de transition de diamtre fin ont la gaine sertie sur un baril en acier inoxydable scell avec de l'oxy et dot dun fil conducteur isol en PFA.

Les jonctions de thermocouple sont disponibles en version mise la terre, pour un temps de rponse plus rapide et un cot infrieur ; ou isol, pour lisolation lectrique du thermocouple de la gaine.

Si vous avez besoin de plus grandes quantits, veuillez sales@labfacility.com envoyer un e-mail ou tlfoner notre ligne de vente 01243 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.**

### **Spifications**

## **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>	0.75mm
<b>Probe Length</b>	50, 100,150, 250mm
<b>Sheath Material</b>	K - Stainless steel 316
<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)(Max Temp 250°C)
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Termination Type</b>	Bare Tails
<b>Max. Temperature</b>	+750°C
<b>Min. Temperature</b>	-100°C
<b>Tolerance</b>	Class 1
<b>Standards Met</b>	In accordance with ANSI MC96.1