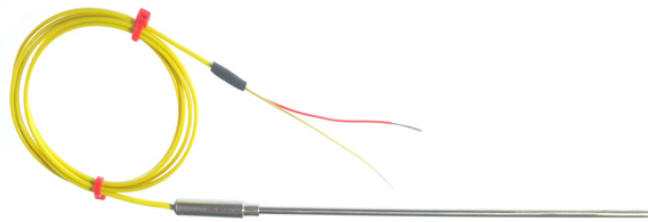


**Joint en pot uni de 0,81 mm de diamtre avec 1
mtre de plomb isol en PFA, paire plate ANSI 7/0,2
mm avec queues - isol ou mis la terre**



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 de 0,81 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

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

Si vous avez besoin de plus grandes quantits, veuillez sales@labfacility.com envoyer un e-mail ou tlphoner 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.

Spcifications

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	0.81mm
Probe Length	100, 150, 250mm
Sheath Material	Inconel Sheath
Pot Type	Plain (+200°C)
Cable Length	1M



Cable Type	PFA Teflon® insulated flat pair cable and tails (colour coded to ANSI MC96.1) (Max Temp 250°C)
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 ANSI MC96.1