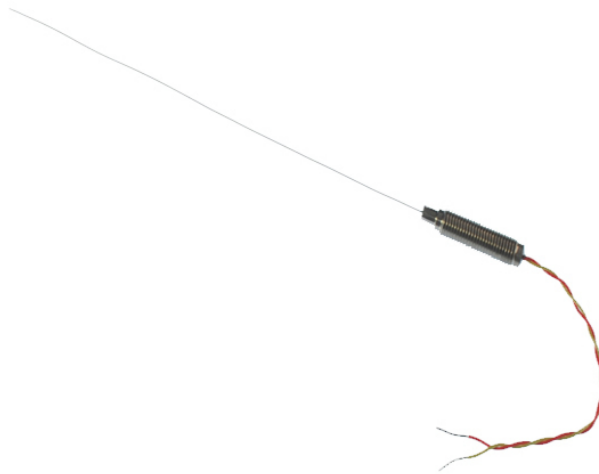




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Diamtre de 0,81 mm avec pot et queues filets
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.

Diamtre de 0,81 mm avec pot et queues filets - Isol ou mis la terre

Type K avec pot et queues filets en acier inoxydable 316

Si vous avez besoin de plus grandes quantités, veuillez sales@labfacility.com envoyer un e-mail ou téléphoner notre ligne de vente 01243 871280.

Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?

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	Type K with threaded pot & tails in 316 stainless steel
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, 250 mm
Sheath Material	Inconel Sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA insulated twin twisted ANSI (Temp -75 TO +250°)
Core / Strands	7/0.2mm



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termination Type	Bare Tails
Max. Temperature	+650°C
Min. Temperature	-40°C
Tolerance	Class1
Standards Met	In accordance with ANSI MC96.1