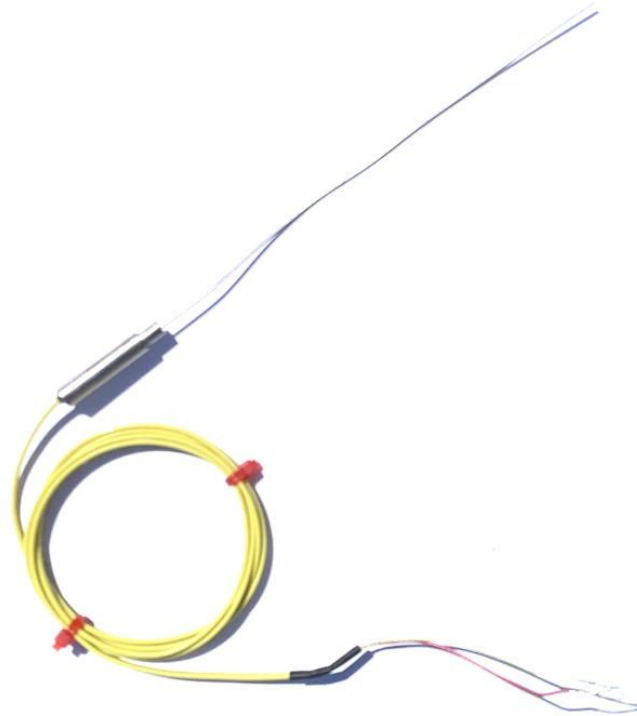




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Thermocouple isolation minrale rponse rapide  
de 0,25 mm de diamtre avec pot uni et queues  
PFA ANSI - Type K - Jonction mise la terre -  
Longueur de 100 mm**



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.

[formulaires de capteurs personnalisés](#)

Veillez utiliser nos  
pour soumettre vos besoins pour différentes longueurs de MI et de longueur

### **Vous avez besoin de calibrer votre capteur de température ?**

Traable selon les normes d'étalonnage ISO17025 (UKAS), Labfacility offre un choix d'étalonnage traable en 3 ou 5 points laide de notre installation d'étalonnage interne.

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

### **Spécifications**

## **Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-0803-001
<b>General Description</b>	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
<b>Sensor Type</b>	Type K ANSI MA STYLE probes 0.25mm
<b>Thermocouple Junction</b>	Single element, grounded junction
<b>Probe Length</b>	100mm
<b>Sheath Material</b>	Stainless steel 316 sheath
<b>Pot Type</b>	Plain pot seal (200°C)
<b>Cable Length</b>	500mm
<b>Cable Type</b>	PFA insulated lead
<b>Core / Strands</b>	7/0.2mm
<b>Cable Termination</b>	Flat pair with tails
<b>Max. Temperature</b>	260°C
<b>Min. Temperature</b>	-40°C
<b>Tolerance</b>	A 1%+ Length Tolerance applies



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Standards Met	ANSI
---------------	------