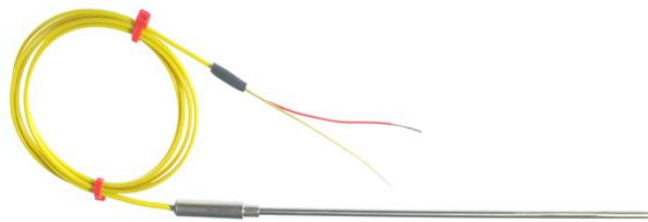


**Sigillatura a pentola semplice di diametro 0,75mm  
con 1 metro di piombo isolato PFA, coppia piatta  
7/0,2mm con code ANSI - Giunzione a terra -  
150mm Lunghezza**



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.

Guarnizione liscia con 1 metro di piombo isolato con PFA, coppia piatta da 7/0,2 mm con coda.

Le sonde termocoppia a giunto di transizione di diametro fine hanno la guaina crimpata su una canna in acciaio inox sigillata con epossidica e dotato di un filo di guida isolato in PFA.

Se hai bisogno di quantit maggiori, ti preghiamo di inviare [sales@labfacility.com](mailto:sales@labfacility.com) email o di telefonare alla nostra linea vendita 01243 871280.

### **Hai bisogno di calibrare il sensore di temperatura?**

Tracciabile secondo standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la scelta tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

**Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine verrai contattato per informazioni sulla consegna.**

### **Indicazioni**

## **Specifications**

<b>Product Code</b>	XE-0207-001
<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, grounded from sheath
<b>Probe Diameter</b>	0.75mm
<b>Probe Length</b>	150mm
<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