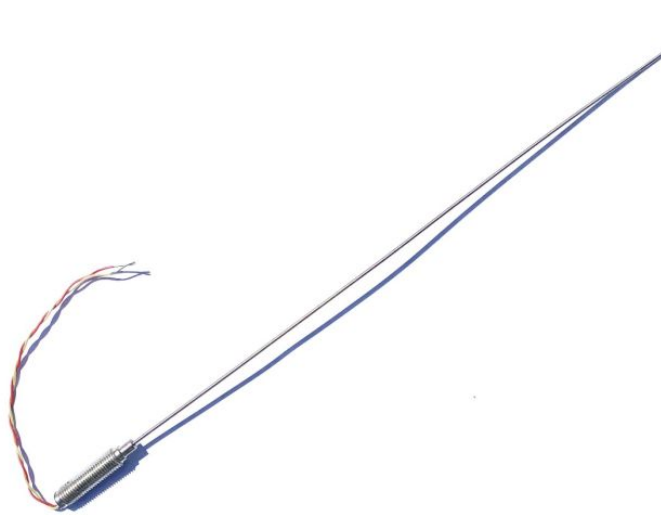




# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

**Termopar aislado con minerales de respuesta rápida ANSI de 0.25mm de diametro con olla roscada y colas PFA ANSI - Unin aislada tipo K - longitud de 250mm**



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.

Utilice nuestros [formularios de sensores personalizados](#) para enviar sus requisitos para varias longitudes de MI y longitudes

### Necesita calibrar su sensor de temperatura?

Trazable a ISO17025 estándares de calibración (UKAS), Labfacility ofrece una opción de calibración trazable de 3 o 5 puntos utilizando nuestra instalación de calibración interna.

**Tenga en cuenta que si agrega una opción de calibración a su pedido, se comunicará con usted con respecto a la información de entrega.**

### Características técnicas

## Specifications

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Product Code</b>          | XE-0917-001  |
| <b>General Description</b>   | Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes |
| <b>Sensor Type</b>           | Type K ANSI MD STYLE probes 0.25mm   |
| <b>Thermocouple Junction</b> | Single element, insulated junction   |
| <b>Probe Length</b>          | 250mm  |
| <b>Sheath Material</b>       | Stainless steel 316 sheath   |
| <b>Pot Type</b>              | M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)                                    |
| <b>Cable Length</b>          | 100mm  |
| <b>Cable Type</b>            | PFA insulated twin twisted ANSI  |
| <b>Core / Strands</b>        | 7/0.2mm  |
| <b>Termination Type</b>      | Bare 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

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>Standards Met</b> | ANSI MC96.1 |
|----------------------|-------------|