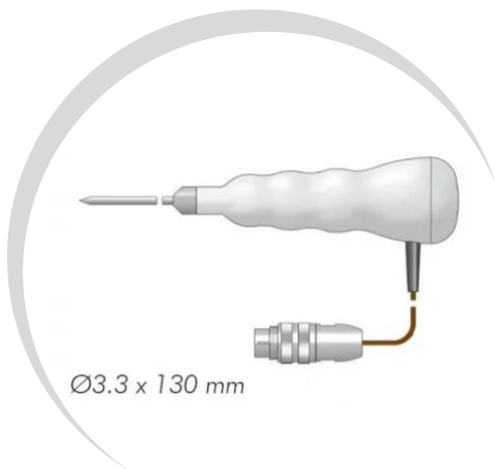


SONDA DE PENETRACIÓN IMPERMEABLE TIPO T

FTYC266_V00



Descripción de producto

La sonda de penetración de acero inoxidable es versátil, resistente e incorpora un mango de polipropileno acanalado de alta resistencia con una tapa blanca en el extremo.

Ideal para muchas aplicaciones de medición de temperatura, incluidos líquidos, semisólidos y materiales granulares.

Cuenta con un tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.

La sonda posee un rango de temperatura de -75 a 250 °C.

Esta sonda es impermeable a IP67 cuando se conecta a un instrumento.

Características

- * Ideal para líquidos y semisólidos.
- * Tiempo de respuesta inferior a cinco segundos.
- * Rango de temperatura -75 a 250 °C.

Especificaciones

Rango // -75 a 250 °C
Tiempo de respuesta // Inferior a 5 segundos
Dimensiones // Ø 3.3 x 130 mm
País de fabricación // Reino Unido
Resistencia al agua // IP67
Escala de medición // Celsius