



## Sonde thermocouple à immersion, Type K, -58 à 1 112F (-50 à 600C)

**Sonde thermocouplée pour immersion R2950 est recommandée pour les applications en immersion** et elle est excellente pour vérifier la température de l'eau, des huiles, des liquides et des gels non corrosifs.

**Les caractéristiques de la sonde thermocouplées pour immersion R2950 sont :**

Gamme de mesure: -50 a? 600°C (-58 a? 1112°F)

Pour les applications d'utilisation générale et d'immersion

Dimensions: Sonde: 156mm (6.1po)  
Manche: 127mm (5po) Fil: 100cm (39po)

**La sonde thermocouplée pour immersion R2950 est idéale pour des applications** telles que :

- Mesure de la température, de l'air, des fluides et des gels non corrosifs.
- Toutes les mesures de température en laboratoire, pour la restauration et les applications industrielles.

### Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Thermomètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



## Versions

Référence	Désignation
R2950-RE	Sonde thermocouple

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56