



# Cannes Pyrométriques

## Haute Température

### Gaine Acier Réfractaire 25/20 ou 310S

*Température maxi 1100°C*

Réf. : CPAR2520 KI P021(L) T12

Code Douanier : 90251900

**Pour la mesure dans les process industriels nécessitant une tenue à des températures très élevées (fonderies, fours de traitement, fours de recuit...)**

- Pour températures comprises entre 0 et 1100°C
- Thermocouple K suivant EN 60 584 Isolé de la masse
- Gaine de Protection Acier Réfractaire 25/20 ou 310S
- Gaine Economique pour la haute température
- Longueur jusqu'à 3 m

#### Données techniques

- Elément de Mesure : Thermocouple Type K Chromel/Alumel selon IEC 584-2
- Montage : Simple ou Double Thermocouple
- Tolérance fils Pt/RH seul Classe 1 Selon IEC584-2 ou NF EN 60584-2 (+/- 1,5°C de -40 à 333°C et 0.004ITI de 333 à 1200°C)
- Nature Gaine : Acier Réfractaire 25/20 ou Inox 310S selon Norme EN10095
- Diamètre Gaine : Possibilité de Montage en Double Gaine
- Longueur : 21.3 mm
- Tête de Raccordement : de 200 à 3000 mm
- Tenue en température : Type A avec couvercle à visser (vis imperdables)
- Tenue en température Tête 0/+1100°C en continu sur la gaine céramique
- Tenue en température Tête 80°C maxi

#### Options

- Autre Tête de raccordement Type DA (Couvercle sur charnière et levier de fermeture)
- Montage Simple ou Duplex
- Gaine Inconel600

#### Montage Thermocouple (simple ou DOUBLE )

