

# **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**

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| - Élément 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)<br>et 0.004ITI de 333 à 1200°C) |
| - Nature Gaine :            | Acier Réfractaire 25/20 ou Inox 310S selon Norme EN10095<br>Possibilité de Montage en Double Gaine  |
| - Diamètre Gaine :          | 21.3 mm   |
| - Longueur :                | de 200 à 3000 mm  |
| - Tête de Raccordement :    | Type A avec couvercle à visser (vis imperdables)  |
| - Tenue en température      | 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 )**

