

Cannes Pyrométriques Haute Température **Diamètre 13.7 sortie Tête B** **Gaine Acier Réfractaire 25/20 ou 310S**

Température maxi 1100°C

Réf. : CPAR2520 KI P013.7(L) T14

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)
et 0.004ITI de 333 à 1200°C) |
| - Nature Gaine : | Acier Réfractaire 25/20 ou Inox 310S selon Norme EN10095
Possibilité de Montage en Double Gaine |
| - Diamètre Gaine : | 13.7 mm |
| - Longueur : | de 200 à 3000 mm |
| - Tête de Raccordement : | Type B 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)

