



## Thermocouples Pour industrie Plastique Fixation par baïonnette - Embout arrondi



Ref : TCU 625 JI L0(x) T01

Code Douanier : 90251900

- Pour températures comprises entre 0 et 400°C
- Thermocouple J suivant EN 60 584 Isolé de la masse
- Bonne conductibilité thermique par pression du ressort réglable

Thermocouples avec fixation à baïonnette utilisés pour des mesures de température dans des corps solides, des paliers lisses et des machines spéciales, par ex. dans l'industrie du plastique.  
De par la forme spéciale de l'embout, ces sondes de température sont particulièrement bien adaptées pour être utilisées dans des alésages.  
Le ressort de compression en acier inoxydable assure une protection contre les courbures et garantit une force de serrage constante de l'embout contre le fond de l'alésage.

La longueur d'insertion peut être modifiée par rotation de la fixation par baïonnette.

Baïonnette diamètres 10 ou 12 mm avec 2 ergots de fixation

### Données techniques

*Elément de mesure*

1 x Fe-CuNi "J", EN 60 584, classe 1

*Température d'utilisation*

0 à 400°C

*Gaine de protection*

Acier inoxydable AISI 304L, Forme Arrondie

*Diamètre*

Ø 5 ou 6 mm

*Longueur*

25 mm

*Raccord de process*

Fixation par baïonnette laiton nickelé, Ø 10 ou 12 mm, 2 ergots

*Câble de compensation*

Soie de verre / Soie de verre / Tresse Cuivre étamé

*Raccordement électrique*

Extrémités des conducteurs dénudées

**Accessoires : Embases Filetées**

