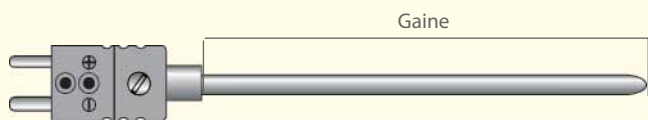


THERMOCOUPLES DROITS

AJ7050.T - Thermocouple J, K ou T



Matériel de fabrication spéciale :

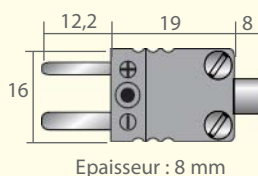
- Thermocouple : J - K - T, chemisé à isolation minérale.
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Gaine : - Tc J : acier inox 304 L
- Tc K : acier inox 304L - inconnel 600 - acier réfractaire 310.
- Tc T : acier inox 304. (uniquement $\varnothing_{\text{gaine}}$ 1,5 - 3 mm)

- Gaine : Gamme de fabrication suivant la matière :
- 0,5 - 1 mm : inconnel 600 - acier réfractaire 310.
- 1,5 - 2 - 3 - 4,5 - 6 - 8 mm : acier inox 304 - inconnel 600 - acier réfractaire 310.
- Sortie par connecteur mâle à broches compensées. 2 types de connecteur (voir ci-dessous).
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Accessoires (sur demande) : (voir p. 19).
- Connecteur femelle miniature, standard ou renforcé.
- Raccord de fixation coulissant.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

Types de connecteurs :

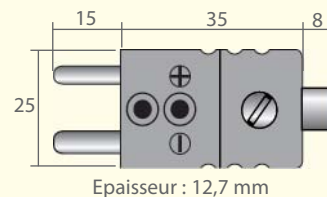
Connecteurs en plastique (Température maxi 220°C), munis de broches de la matière du thermocouple.

- Connecteur miniature :



- Pour $\varnothing_{\text{gaine}}$: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 3 mm.
- Broches plates

- Connecteur standard :

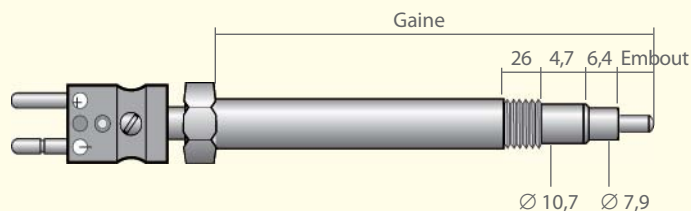


- Pour $\varnothing_{\text{gaine}}$: 3 - 4,5 - 6 - 8 mm.
- Broches rondes



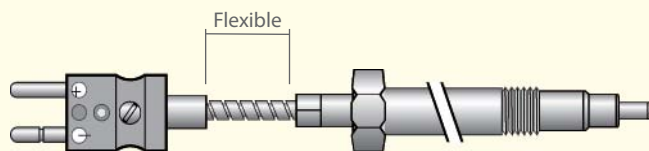
THERMOCOUPLES MATIÈRE

AJ7043 - Thermocouple J ou K



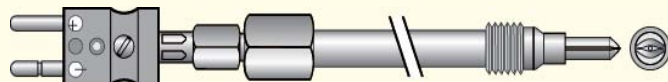
Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Gaine inox 304L : - Diamètre : 12,7 - 18 mm.
- Longueur : 100 - 150 mm.
- Filetage : 1/2" UNF - M18x150.
- Embout en acier inox : - longueur 6 mm.
- \varnothing : 2 - 3 - 4,5 mm,
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Connecteur mâle standard, à broches compensées.



Modèle avec flexible (sur demande)

- Sur demande :
- Flexible de protection en inox, \varnothing 6 mm, entre la gaine et le connecteur. Long. : 500 - 1000 - 2000 mm. Schéma ci dessus.
- Gaine avec repère, pour positionnement dans le sens du flux de matière. Schéma ci dessous.
- Embout biseauté orientable, \varnothing : 1,5 - 2 - 3 mm, long. 14 mm



Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.