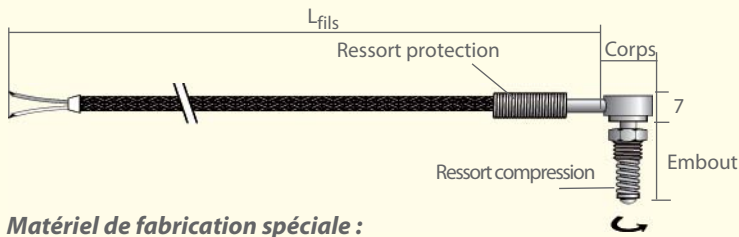


AJ7019 - Thermocouple J ou K

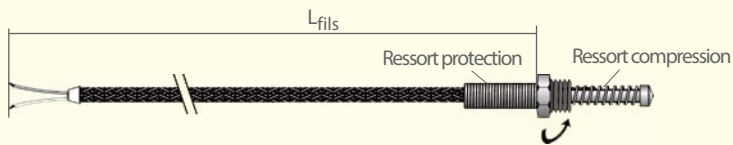


Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
Isolation soie de verre, gaine soie de verre sous tresse métallique.
- Tresse métallique : cuivre étamé - inox.
- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.

- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Corps acier inox 304L, Ø 14 mm, hauteur 7 mm.
- Raccord tournant : M6x100 ou M8x100
 - Modèle avec raccord tournant M6 x100 :
Embout rond en inox, Ø4.5 mm, avec ressort de compression de Ø ext 4.7 mm longueur 20 mm.
 - Modèle avec raccord tournant M8 x100 :
Embout rond en inox, Ø6 mm, avec ressort de compression de Ø ext 6 mm longueur 20 mm.
- Ressort de protection : Ø 6,5 mm, long 30 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

AJ7020 - Thermocouple J ou K

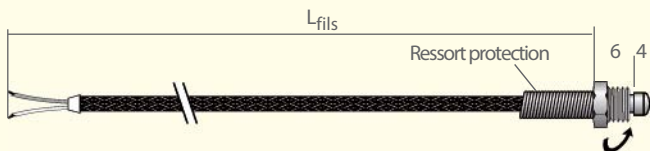


Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
Isolation soie de verre, gaine soie de verre sous tresse métallique.
- Tresse métallique : cuivre étamé - inox.
Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.

- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Raccord tournant : M6x100 ou M8x100
 - Modèle avec raccord tournant M6 x100 :
Embout rond en inox, Ø4.5 mm, avec ressort de compression de Ø ext 4.7 mm longueur 20 mm.
 - Modèle avec raccord tournant M8 x100 :
Embout rond en inox, Ø6 mm, avec ressort de compression de Ø ext 6 mm longueur 20 mm.
- Ressort de protection : Ø 6,5 mm, long 30 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

AJ7021 - Thermocouple J ou K

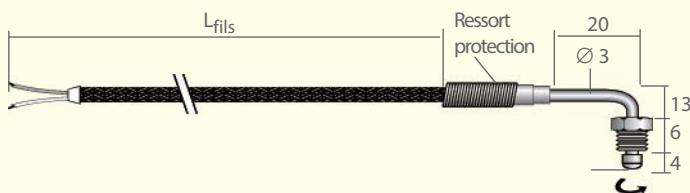


Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
Isolation soie de verre, gaine soie de verre sous tresse métallique.

- Tresse métallique : cuivre étamé - inox.
- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Raccord tournant : M6x100 ou M8x100
 - Modèle avec raccord M6 x100, embout rond inox Ø4.5 mm
 - Modèle avec raccord M8 x100, embout rond inox Ø6 mm
- Ressort de protection : Ø 6,5 mm, long 30 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

AJ7045 - Thermocouple J ou K



Standard stocké :

- Thermocouple J, chemisé à isolation minérale.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
Isolation soie de verre, gaine soie de verre sous tresse en cuivre étamé, longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : isolée - non isolée, selon référence.
- Embout rond en inox.
- Raccord tournant (voir les références dans le tableau)
- Corps malléable en acier inox, Ø 3 mm.

- Ressort de protection en inox, Ø 6,5 mm, longueur 55 mm.
- Classe de tolérance 2.

Options :

- Thermocouple K.
- Câble : protection par tresse inox.
- Section des fils 0,5 mm².
- Soudure chaude isolée ou non isolée.
- Embout conique (voir p 4).
- Raccord tournant en laiton nickelé M8 x 125.
- Classe de tolérance 1.

La fourniture d'options rentre dans le cadre d'une fabrication spéciale. Voir p 20.

Raccord	Embout	Soudure chaude	Stockés
M6x100	Ø 4mm	isolée	AJ7045.J.I.60
M8x100	Ø 6mm	non isolée	AJ7045.J.M.80