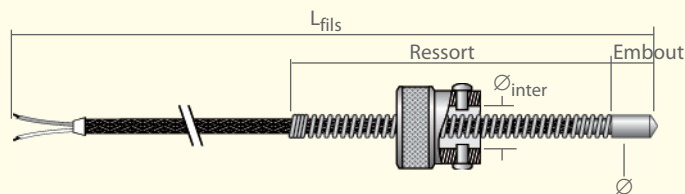


THERMOCOUPLES À BAÏONNETTE

AJ7017 - Thermocouple J ou K, à baïonnette à ergots intérieurs



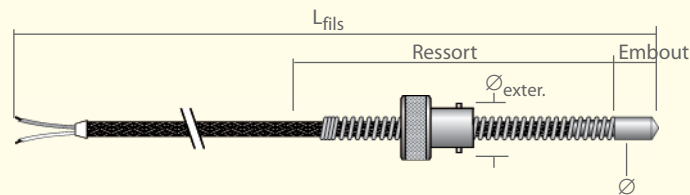
Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm² - 0,5 mm².
- Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse en

cuivre étamé.

- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm .
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Embout en inox, Ø 8 mm, longueur 10 mm.
Extrémité : conique - rond - plat. (Voir p 4)
- Ressort de compression inox, Ø 8 mm, longueur 250 mm.
- Baïonnette : Ø_{intérieur} 15,3 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Accessoire (sur demande) : Embase de baïonnette (voir p. 19).
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

AJ7018 - Thermocouple J ou K, à baïonnette à ergots extérieurs



Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm² - 0,5 mm².
- Isolation soie de verre, gaine soie de verre sous tresse en

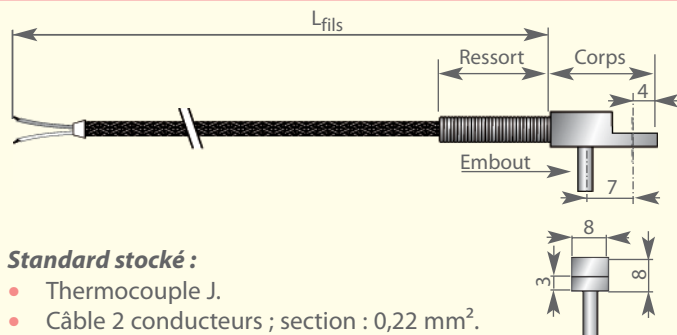
cuivre étamé.

- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm .
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Embout, en inox :
- Ø 6 - 8 mm, longueur 10 mm.
- Extrémité : plate - ronde - conique.
- Ressort de compression inox, Ø 8 mm, longueur 250 mm.
- Baïonnette (hors ergots) : Ø_{extérieur} 12 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Accessoire (sur demande) : Embase de baïonnette (voir p. 19).
- Définir un capteur de température : Voir p 20.



THERMOCOUPLES COUDÉS

AJ7003 - Thermocouple J ou K



Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
- Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse en cuivre étamé.
- Longueur : 2000 mm.
- Soudure chaude : non isolée.
- Corps en laiton nickelé, longueur 20 mm, section carrée de 8 x 8 mm.
- Embout cylindrique en acier inox, extrémité : plate.
- Diamètre 4 mm, longueur 12 mm.
- Perçage pour fixation par vis M4 (non fournie).

- Ressort de protection en inox, Ø 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : 2.

Options :

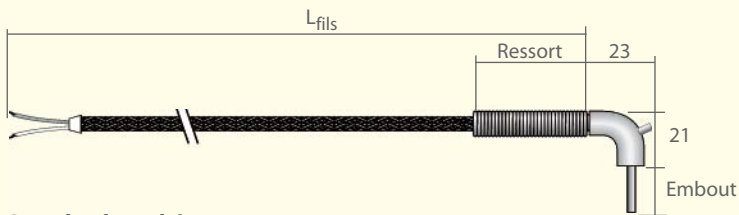
- Thermocouple K.
- Tresse de protection inox 304 L.
- Section des fils 0,5 mm².
- Soudure : chaude isolée.
- Corps : section carrée 5 x 5 mm.
- Embout (voir p 4) :
- Extrémité : plate
- Diamètre : 2,5 - 3 mm
- Longueur 20 mm.
- Classe de tolérance : 1.

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

Embout		Stocké
Ø (mm)	L (mm)	
4	12	AJ7003.J.2000

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

AJ7001 - Thermocouple J ou K



- Ressort de protection en inox, \varnothing 6 mm, longueur 50 mm.
- Classe de tolérance : 2.

Options :

- Thermocouple K.
- Soudure chaude isolée.
- Embout à extrémité ronde (Voir p 4).
- Classe de tolérance : 1.

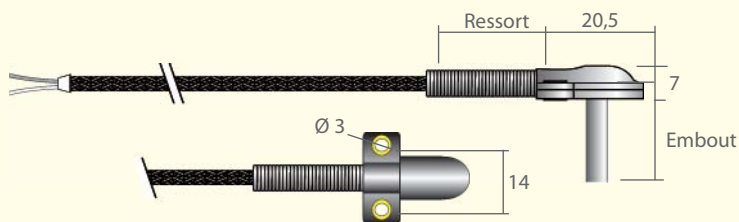
La fourniture d'options rentre dans le cadre d'une fabrication spéciale. Voir p 20.

Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm².
- Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse en cuivre étamé, longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : non isolée.
- Embout cylindrique en acier inox 304 L, à extrémité plate, \varnothing 3,5 mm, longueur 15 mm.

Embout		Stocké
\varnothing (mm)	L (mm)	
3,5	15	AJ7001.J.2000

AJ7002 - Thermocouple J ou K

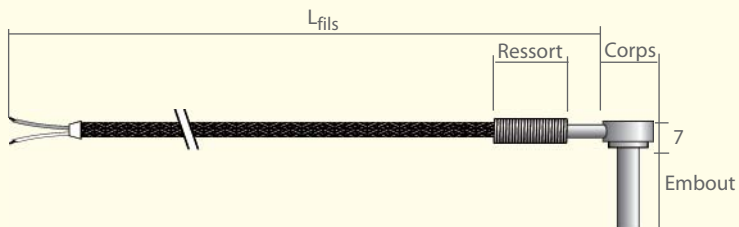


- Tresse métallique : cuivre étamé - inox 304 L.
- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Embout cylindrique en acier inox 304 L (Voir p 4) :
 - Extrémité : plate - ronde
 - \varnothing 4 - 5 - 6 - 8 mm
 - Longueur : 50 mm - 100 mm.
- Fixation par un raccord bicone.
- Capot : aluminium (dessus) et laiton (dessous).
- Ressort de protection en inox, \varnothing 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm² - 0,5 mm².
- Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse métallique.

AJ7023.A - Thermocouple J ou K

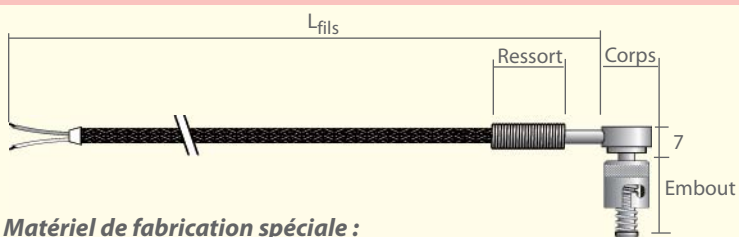


- Tresse métallique : inox.
- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Corps en acier inox, \varnothing 14 mm, hauteur 7 mm.
- Embout en acier inox 304 L :
 - Extrémité : plate - ronde (Voir p 4).
 - Diamètre : 4 - 5 - 6 - 8 mm.
 - Longueur : 50 mm - 100 mm.
- Ressort de protection en inox, \varnothing 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm² - 0,5 mm².
- Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse métallique .

AJ7023.B - Thermocouple J ou K



- Longueur : 1000 - 1500 - 2000 - 3000 - 4000 mm.
- Soudure chaude : isolée - non isolée.
- Corps en acier inox, \varnothing 14 mm, hauteur 7 mm.
- Embout en acier inox 304 L :
 - Extrémité : ronde - conique (Voir p 4).
 - Diamètre : 5 - 6 - 8 mm.
- Embout long. 50 mm, ressort de compression 45 mm.
- Embout long. 100 mm, ressort de compression 95 mm.
- Ressort de protection en inox, \varnothing 6,3 mm, longueur 30 mm.
- Baïonnette $\varnothing_{interieur}$: 10,5 - 11,5 - 12,5 - 14,5 - 15,5 - 16,5 mm.
- Classe de tolérance : 2 - 1.
- Définir un capteur de température : Voir p 20.

Matériel de fabrication spéciale :

- Thermocouple : J - K.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm² - 0,5 mm².
- Isolation soie de verre, tresse soie de verre sous tresse métallique .
- Tresse métallique : cuivre étamé - inox 304L.