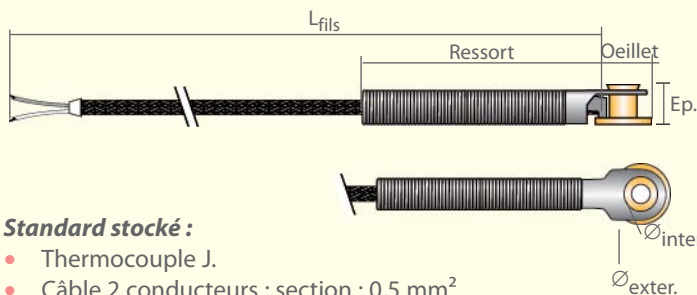


## AJ7028 - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,5 mm<sup>2</sup>.
- Isolation soie de verre sous tresse cuivre étamé.
- Longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : non isolée.

- Oeillet en laiton, cosse de fixation en cuivre étamé.
- Ressort en inox, Ø 8 mm, longueur 180 mm.
- Classe de tolérance : 2.

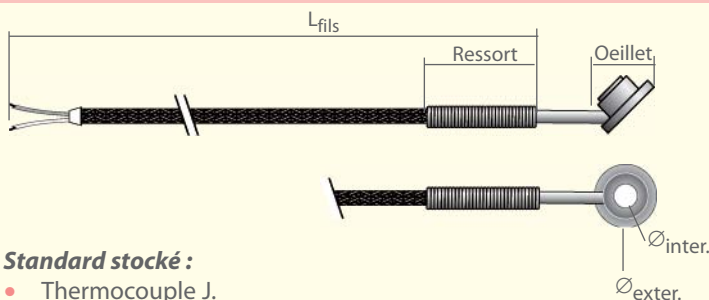
### Options :

- Thermocouple K.
- Classe de tolérance : 1.

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

Vis	Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur	Stocké
M4	4,5 mm	14 mm	10 mm	AJ7028.J.2000

## AJ7028.A - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm<sup>2</sup>.
- Isolation soie de verre sous tresse cuivre étamé.
- Longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : non isolée.

- Oeillet en laiton, recouvert d'une pellicule d'aluminium.
- Ressort en acier inox, Ø 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : 2.

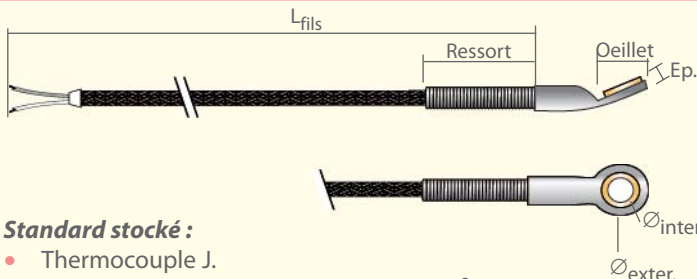
### Options :

- Thermocouple K.
- Section des fils 0,5 mm<sup>2</sup>.
- Oeillet pour vis M6 Ø<sub>int.</sub> 6,2 mm, Ø<sub>ext.</sub> 14 mm, ép 9,5 mm.
- Classe de tolérance : 1.

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

Vis	Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur	Stocké
M5	5,2 mm	14 mm	9,5 mm	AJ7028.A.J.20

## AJ7029 - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm<sup>2</sup>.
- Isolation soie de verre sous tresse en cuivre étamé.
- Longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : non isolée.

- Oeillet en laiton, revêtement aluminium.
- Ressort en acier inox, Ø 7,3 mm, longueur 40 mm.
- Classe de tolérance : 2.

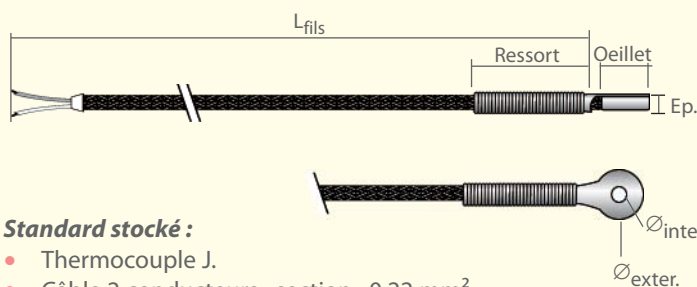
### Options :

- Thermocouple K.
- Classe de tolérance : 1.

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

Vis	Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur	Stockés
M5	5,2 mm	12 mm	5 mm	AJ7029.J.12.5
M6	6,2 mm	14 mm	5 mm	AJ7029.J.14.6

## AJ7029.O - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm<sup>2</sup>.
- Isolation soie de verre sous tresse cuivre étamé.
- Longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : isolée.
- Oeillet en laiton.

- Rondelle anti-écrasement en laiton nickelé, Ø<sub>intérieur</sub> 5,2 mm.
- Ressort en acier inox, Ø 6,5 mm, longueur 30 mm.
- Classe de tolérance : 2.

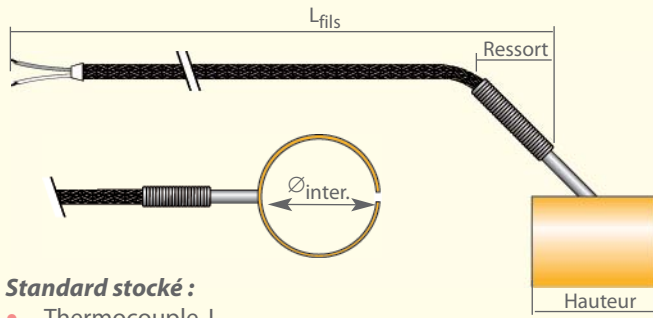
### Options :

- Thermocouple K.
- Soudure chaude non isolée.
- Oeillet pour vis M6 : Ø<sub>int.</sub> 6,2 mm, Ø<sub>ext.</sub> 14 mm, ép 4,5 mm.
- Classe de tolérance : 1.

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

Vis	Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur	Stocké
M5	5,2 mm	14 mm	4,5 mm	AJ7029.OJ14.5

## AJBC - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,2 mm<sup>2</sup>.
- Isolation soie de verre sous tresse acier galvanisé.
- Soudure chaude : isolée.
- Gaine inox 304 L, Ø 5 mm.
- Collier en laiton, du Ø 30 au Ø 636 mm, épaisseur 0,8 mm.
- Sortie axiale à inclinaison 60°, opposée à l'ouverture, centrée sur la hauteur.
- Ressort en acier inox, Ø 7 mm, longueur 75 mm.

- Classe de tolérance : 2.

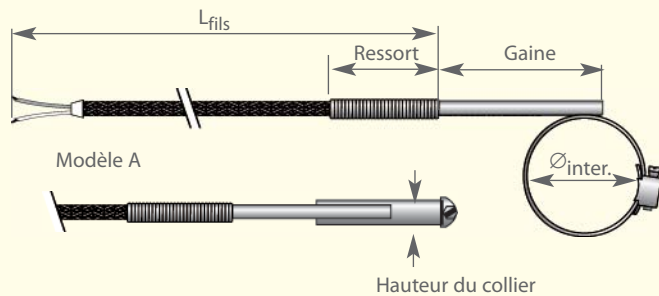
### Options :

- Thermocouple K : section fils 0,5 mm<sup>2</sup> et tresse acier galva.
- Soudure chaude : non isolée.
- Tube de sortie positionné à la demande.
- Collier : hauteur mini 22 mm, Ø maxi 636 mm.
- Classe de tolérance : 1.

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

Ø (mm)	Collier		Câble L (mm)	Stockés
	Ø (mm)	H (mm)		
30	30	30	4000	CB30X30J2L40
40	30	30	3000	CB40X30J2L30
	40	40	3000	CB40X40J2L30
60	25	25	3000	CB60X25J2L30
70	22	22	3000	CB70X22J2L30

## AJ7022 - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- 2 modèles de sortie : A ou B. Voir ci-dessus.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,5 mm<sup>2</sup>.
- Isolation soie de verre sous tresse cuivre étamé.
- Longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : Voir tableau ci contre.
- Gaine acier zingué, Ø 5 mm, long 60 mm.
- Collier en acier zingué.
- Sortie tangentielle à 90° de l'ouverture, centrée sur la hauteur du collier.
- Ressort en acier inox, Ø 7 mm, longueur 75 mm.
- Classe de tolérance : 2.



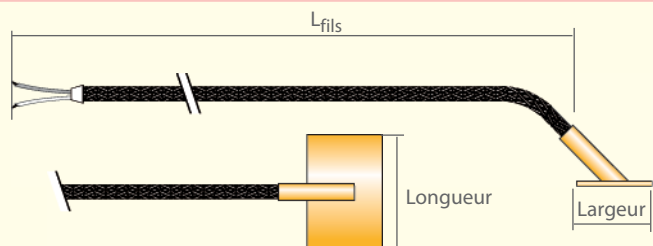
### Options :

- Thermocouple K : section fils 0,5 mm<sup>2</sup>, tresse acier galva.
- Section des fils 0,22 mm<sup>2</sup>.
- Tresse de protection inox.
- Soudure chaude : non isolée.
- Collier : - Hauteur 8 mm du Ø 13 à 52 mm.  
- Hauteur 14 mm du Ø 47 à 127 mm.  
- Ø serrage de 12 à 127 mm.
- Classe de tolérance : 1.

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

Modèle	Collier		Soudure chaude	Stockés
	Ø (mm)	H (mm)		
A	24 à 36	8	Isolée	AJ7022.J24.20
B	32 à 52	8	Non isolée	AJ7022.J32.20

## AJPL - Thermocouple J ou K



### Standard stocké :

- Thermocouple J.
- Câble 2 conducteurs ; section : 0,22 mm<sup>2</sup>.
- Isolation : gainé et surgainé soie de verre sous tresse inox.
- Longueur 2000 mm.
- Soudure chaude : isolée.
- Plaquette en laiton, 30 x 10 mm, épaisseur 0,5 mm.

- Classe de tolérance : 1.
- Tube laiton, Ø 4 mm, longueur 22 mm, brasé sur la plaquette, avec un angle de 45°.

### Options :

- Thermocouple K.
- Soudure chaude : non isolée.
- Câble : Longueur : 1000 - 1500 - 2500 - 3000 mm.
- Plaquette en inox.
- Classe de tolérance : 2.

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

Long. (mm)	Plaquette		Stockés
	Larg.(mm)	Epaiss. (mm)	
30	10	0,5	P30X10J2L20