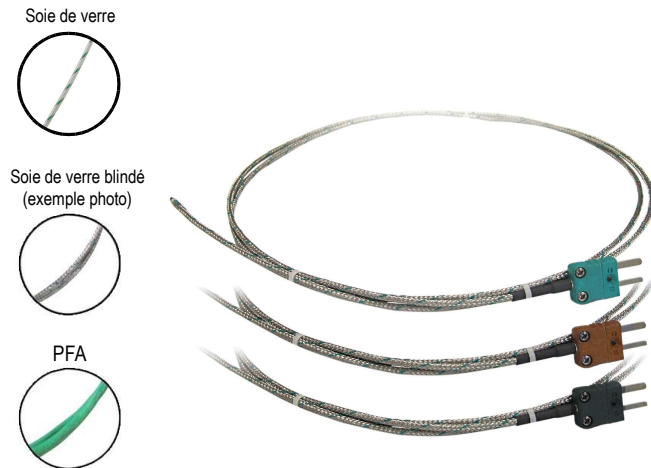


## Sonde de température thermocouple avec soudure chaude apparente

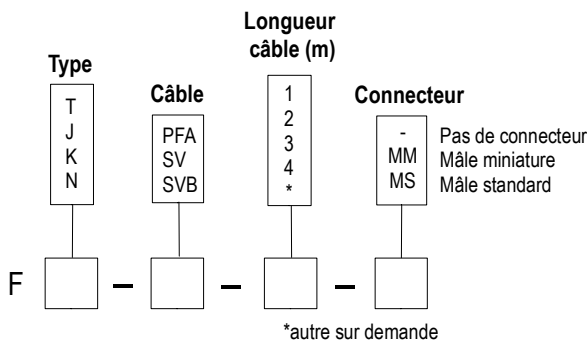
### FT / FJ / FK

- Thermocouple T, J, K ou N.
- Thermocouple à temps de réponse court.
- Gammes de mesure de **-40 °C à +400 °C**.
- Montage simple avec longueur de câble au choix.



#### RÉFÉRENCES

La codification ci-dessous permet de construire la référence d'un produit.



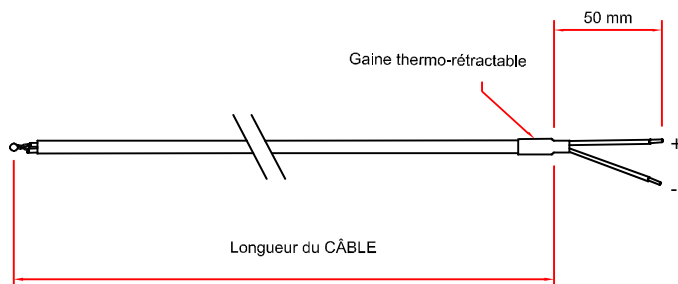
**Exemple : FT-PFA-2-MM**

**Modèle :** Sonde thermocouple de type T montée sur câble en soie de verre de longueur 2 mètres avec un connecteur miniature mâle.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Température d'utilisation</b>	Câble PFA : de -40 °C à +250 °C (TCK / TCJ / TCT / TCN) Câble soie de verre : de -40 °C à +400 °C (Pour TCT : de -40 °C à +350 °C)
<b>Exactitudes* pour classe 1</b>	Voir tableau "Tolérances"
<b>Température de stockage</b>	De -20 °C à +80 °C
<b>Thermocouple de classe 1</b>	Fils PFA : Fils PFA en méplat Fils SV : Soie de verre Fils SVB : Soie de verre blindé (Bonne tenue à la température)
<b>Sortie</b>	Fils dénudés, connecteur miniature mâle ou standard sur demande.

#### ENCOMBREMENT DE LA SONDÉ



#### TOLÉRANCES\* DE LA SONDÉ SELON LA NORME IEC 584-3

TC	ÉCHELLE DE MESURE CLASSE 1	TOLÉRANCE
T	De -40 °C à +350 °C	De -40 °C à +125 °C ± 0.5 °C De 125 °C à +350 °C ± 0.004 x T° abs
J	De -40 °C à +750 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 750 °C ± 0.004 x T° abs
K	De -40 °C à +1000 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 1000 °C ± 0.004 x T° abs
N	De -40 °C à +1000 °C	De -40 °C à +375 °C ± 1.5 °C De 375 °C à 1000 °C ± 0.004 x T° abs

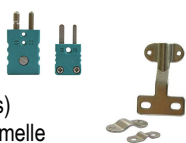
\*Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

## TABLEAU RÉCAPITULATIF DES THERMOCOUPLES STANDARDS

TYPE DE THERMOCOUPLE	CONDUCTEUR +	CONDUCTEUR -	COULEUR CÂBLE COMPENSATION
K	Nickel-Chrome 10%	Nickel-Aluminium 5% -Silicium	Couleur ext + = VERT, - = BLANC
T	Cuivre	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = BRUN, - = BLANC
J	Fer	Cuivre-Nickel	Couleur ext + = NOIR, - = BLANC
N	Nickel 84,4% Chrome 14,2% Silicium 1,4%	Nickel 95,6% Silicium 4,4%	Couleur ext + = ROSE, - = BLANC
R	Platine-Rhodium 13%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
S	Platine-Rhodium 10%	Platine	Couleur ext + = ORANGE, - = BLANC
B	Platine-Rhodium 30%	Platine-Rhodium 6%	Couleur ext + = GRIS, - = BLANC

### ACCESSOIRES (VOIR FICHE TECHNIQUE ASSOCIÉE)

- Câble d'extension
- Câble de compensation
- Connecteur 2 broches (plates ou rondes)
- Serre câble pour connecteur mâle ou femelle



- Embase panneau pour connecteur mini ou standard
- Panneau de contrôle pour thermocouple
- Cordon de liaison
- Convertisseurs



[www.kimo.fr](http://www.kimo.fr)