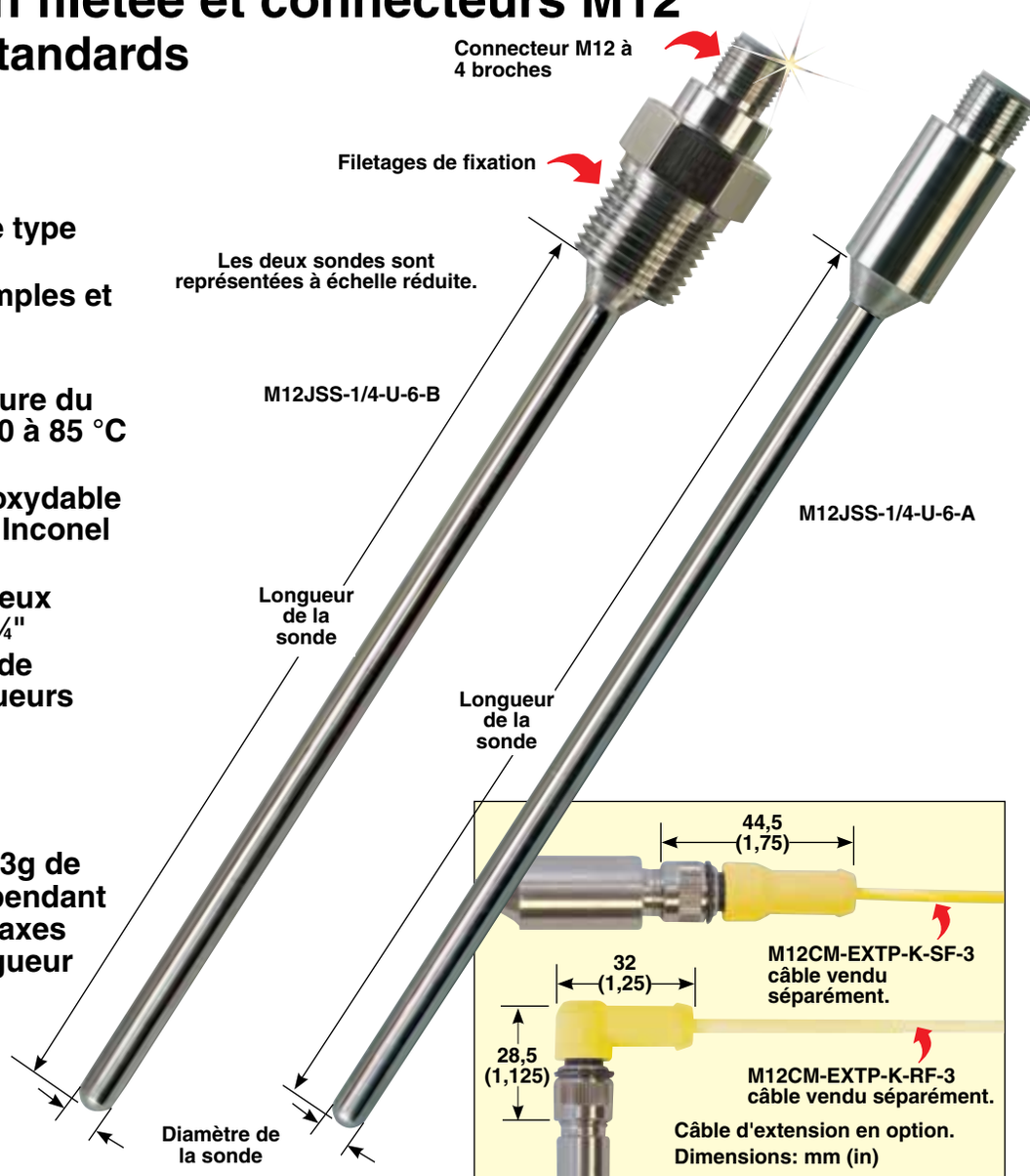


Sondes à thermocouple avec jonction fileté et connecteurs M12

Dimensions standards

Série M12

- ✓ Thermocouples de type J et K
- ✓ Configurations simples et doubles
- ✓ Jonctions isolées
- ✓ Plage de température du connecteur : de -50 à 85 °C (-58 à 185 °F)
- ✓ Sonde en acier inoxydable 304 (type J) ou en Inconel 600 (type K)
- ✓ Disponible dans deux diamètres : 1/8" ou 1/4"
- ✓ Disponibles dans de nombreuses longueurs standards
- ✓ Jonction en acier inoxydable, avec connecteur M12
- ✓ Vibration Testée à 3g de Entre 5 et 500 Hz pendant 3 heures dans les axes transversaux (longueur 6" ou inférieur)



Standard

Pour commander

Modèle N°	Longueur de sonde	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine	Filetage de fixation
M12JSS-(*)-U-6-A	6"	J	Inox 304	Aucun
M12JSS-(*)-U-6-B	6"	J	Inox 304	1/2 NPT
M12JSS-(*)-U-6-C	6"	J	Inox 304	3/8 NPT
M12JSS-(*)-U-6-D	6"	J	Inox 304	1/4 NPT
M12KIN-(*)-U-6-A	6"	K	Inconel 600	Aucun
M12KIN-(*)-U-6-B	6"	K	Inconel 600	1/2 NPT
M12KIN-(*)-U-6-C	6"	K	Inconel 600	3/8 NPT
M12KIN-(*)-U-6-D	6"	K	Inconel 600	1/4 NPT

(*) Ajoutez « 1/8 » pour le diamètre de sonde 1/8" ou « 1/4 » pour le diamètre 1/4".

Pour le thermocouple double, ajoutez « -DUAL » au numéro de modèle et multipliez le prix comme indiqué.

Pour les sondes de plus grande longueur, ajoutez la longueur en pouces au numéro de modèle, et ajoutez le coût supplémentaire par pouce au prix du modèle souhaité (gaine en acier inoxydable 304 Type J ou en Inconel 600 Type K).

M12JSS-18-U-6-B Exemples de commande : thermocouple de type J, diamètre 1/8" par 6" de long, gaine en acier inoxydable 304, jonction en acier inoxydable avec filetage 1/2 NPT et connecteur M12.

M12KIN-14-U-6-C-DUAL, thermocouple double à jonction isolée, type K, diamètre 1/4" par 6" de long, gaine en Inconel 600, jonction en acier inoxydable avec filetage 3/8 NPT et connecteur M12.

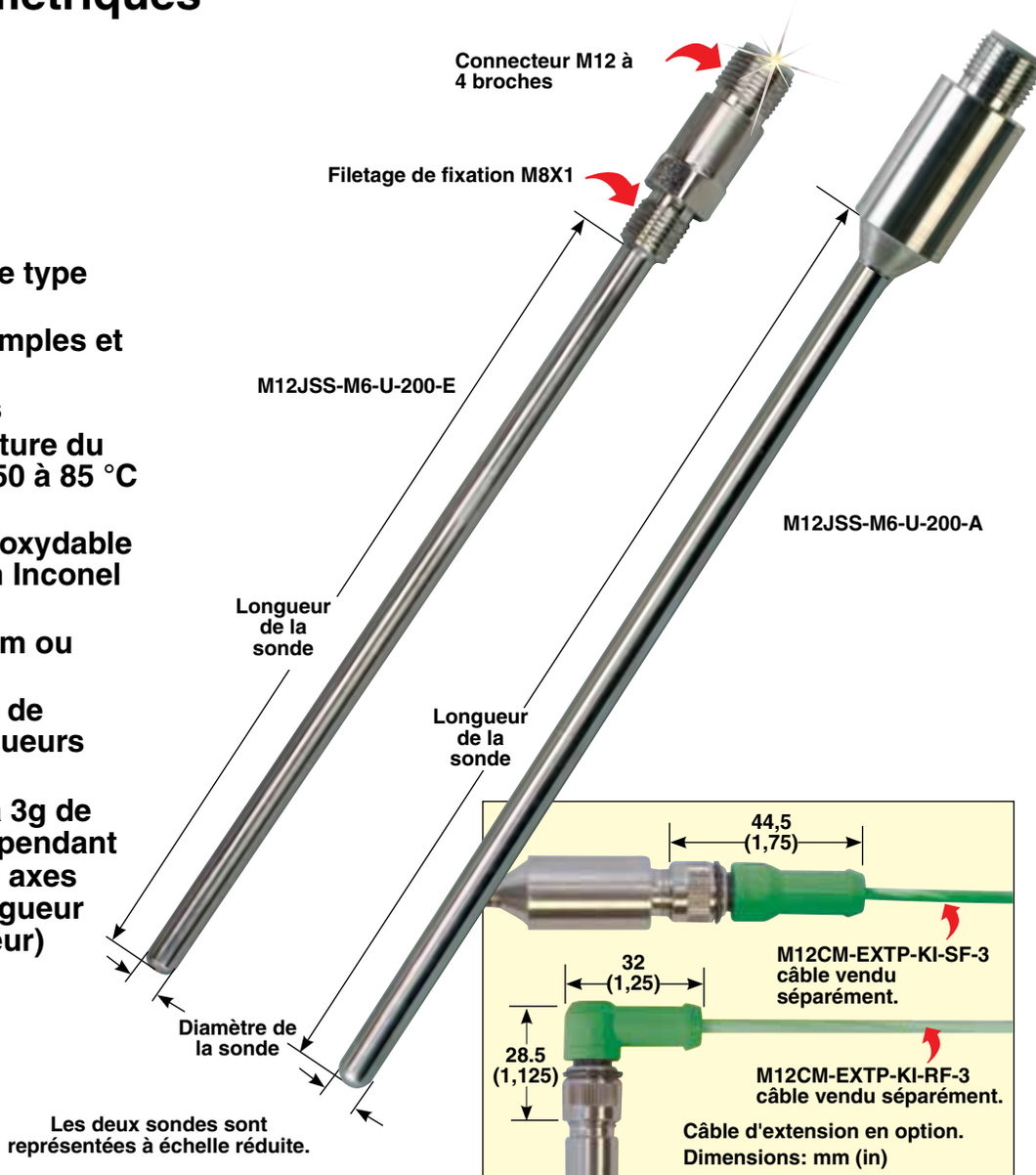
Sondes à thermocouple

avec connecteurs moulés M12

Dimensions métriques

Série M12

- ✔ Thermocouples de type J et K
- ✔ Configurations simples et doubles
- ✔ Jonctions isolées
- ✔ Plage de température du connecteur : de -50 à 85 °C (-58 à 185 °F)
- ✔ Sonde en acier inoxydable 304 (type J) ou en Inconel 600 (type K)
- ✔ Diamètres en 6 mm ou 3 mm
- ✔ Disponibles dans de nombreuses longueurs standards
- ✔ Vibration Testée à 3g de Entre 5 et 500 Hz pendant 3 heures dans les axes transversaux (longueur 150 mm ou inférieur)



Dimensions métriques

Pour commander				
Modèle n°	Longueur de sonde	Étalonnage du thermocouple	Matériau de gaine	Filetage de fixation
M12JSS-(*)-U-200-A	200 mm	J	Inox 304	Aucun
M12JSS-(*)-U-200-E	200 mm	J	Inox 304	M8x1
M12JSS-(*)-U-200-F	200 mm	J	Inox 304	M10x1
M12KIN-(*)-U-200-A	200 mm	K	Inconel 600	Aucun
M12KIN-(*)-U-200-E	200 mm	K	Inconel 600	M8x1
M12KIN-(*)-U-200-F	200 mm	K	Inconel 600	M10x1

(*) Ajoutez « M3 » pour les sondes de diamètre 3 mm, ou « M6 » pour le diamètre 6 mm.

Pour le thermocouple double, ajoutez « -DUAL » au numéro de modèle ; affiche le coût supplémentaire.

Pour les sondes de plus grande longueur, ajoutez la longueur en mm au numéro de modèle, et ajoutez le coût supplémentaire par tranche de 25 mm au prix du modèle souhaité (gaine en acier inoxydable 304 Type J ou en Inconel 600 Type K).

Exemples de commande : M12JSS-M3-U-200-E, thermocouple de type J, diamètre 3 mm, gaine de 200 mm de long en acier inoxydable 304, jonction en acier inoxydable et connecteur moulé M12.

M12KIN-M3-U-200-A-DUAL, thermocouple double de type K, diamètre 3 mm, gaine de 200 mm de long en Inconel 600, jonction en acier inoxydable et connecteur moulé M12.