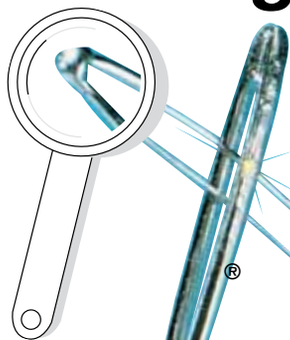


Thermocouples fins non gainés

En lots de 5 très pratiques très pratiques

Représentation à échelle réduite.



Remarques importantes pour les commandes

Thermocouples courants

Prix indiqués pour les longueurs de 300 mm (12"). Autres tailles et longueurs disponibles sur demande. Un thermocouple de 300 mm (12") a une longueur totale de 600 mm (24"). Pour commander des thermocouples de plus grande longueur et d'une largeur de 0,125 mm (0,005") ou supérieure, comptez un surcoût par 300 mm (12") et par paquet. Des diamètres de fils supplémentaires sont également disponibles pour le Type N. Consultez le service commercial.

Thermocouples en platine/rhodium

Prix indiqués pour les longueurs de 150 mm (6"). Autres tailles et longueurs disponibles sur demande. Un thermocouple de 150 mm (6") a une longueur totale de 300 mm (12"). Pour commander des thermocouples Pt/Rh de plus grande longueur, reportez-vous au tableau (en bas à droite).

Alliages thermoélectriques courants : Longueur standard de 300 mm (12") – Paquet de 5

Étalonnage	Diam. fil mm (pouces)	Modèle n°
J Fer-Constantan	0,050 (0,002)	IRCO-002
	0,075 (0,003)	IRCO-003
	0,125 (0,005)	IRCO-005
	0,25 (0,010)	IRCO-010
	0,38 (0,015)	IRCO-015
	0,5 (0,020)	IRCO-020
T Cuivre-Constantan	0,050 (0,002)	COCO-002
	0,075 (0,003)	COCO-003
	0,125 (0,005)	COCO-005
	0,25 (0,010)	COCO-010
	0,38 (0,015)	COCO-015
	0,5 (0,020)	COCO-020
N OMEGA-P®- OMEGA-N®	0,075 (0,003)	OPON-003
	0,125 (0,005)	OPON-005
	0,25 (0,010)	OPON-010
	0,50 (0,020)	OPON-020
	0,81 (0,032)	OPON-032

Étalonnage	Diam. fil mm (pouces)	Modèle n°
K CHROMEPA®- ALOMEGA®	0,050 (0,002)	CHAL-002
	0,075 (0,003)	CHAL-003
	0,125 (0,005)	CHAL-005
	0,25 (0,010)	CHAL-010
	0,38 (0,015)	CHAL-015
	0,50 (0,020)	CHAL-020
E CHROMEPA®- Constantan	0,050 (0,002)	CHCO-002
	0,075 (0,003)	CHCO-003
	0,125 (0,005)	CHCO-005
	0,25 (0,010)	CHCO-010
	0,38 (0,015)	CHCO-015
	0,50 (0,020)	CHCO-020

Étalonnages Pt/Rh : 150 mm (6") Longueur Standard — vendu à l'unité

Étalonnage	Diam. fil mm (po)	Modèle n°
R Pt/13% Rh- Pt	0,025 (0,001)	P13R-001
	0,050 (0,002)	P13R-002
	0,075 (0,003)	P13R-003
	0,125 (0,005)	P13R-005
	0,20 (0,008)	P13R-008
	0,25 (0,010)	P13R-010
	0,38 (0,015)	P13R-015
	0,50 (0,020)	P13R-020
	0,81 (0,032)	P13R-032

Étalonnage	Diam. fil mm (po)	Modèle n°
S Pt/10%Rh- Pt	0,025 (0,001)	P10R-001
	0,050 (0,002)	P10R-002
	0,075 (0,003)	P10R-003
	0,125 (0,005)	P10R-005
	0,20 (0,008)	P10R-008
	0,25 (0,010)	P10R-010
	0,38 (0,015)	P10R-015
	0,50 (0,020)	P10R-020
	0,81 (0,032)	P10R-032

Étalonnages Pt/Rh : 150 mm (6") Longueur Standard — vendu à l'unité

Étalonnage	Diam. fil mm (po)	Modèle n°
B Pt/30%Rh- Pt/6%Rh-	0,20 (0,008)	P30R-008
	0,25 (0,010)	P30R-010
	0,38 (0,015)	P30R-015
	0,50 (0,020)	P30R-020
	0,81 (0,032)	P30R-032

LES COMMANDES DE TAILLES, ALLIAGES OU ASSEMBLAGES spéciaux correspondant à des tailles, alliages ou assemblages spécifiques doivent être explicites et accompagnées, si possible, d'un schéma.

Les thermocouples en alliages courants de diamètres égaux et supérieurs à 0,125 mm (0,005") sont réalisés en fils de classe 1 (SLE). Des isolants pour thermocouple modèles SH, DH, FS et OV sont également présentés dans cette section. **Remarque :** le prix publié est basé sur la valeur du marché au moment de l'impression ; il est susceptible de changer du fait des fluctuations des cours des métaux précieux.

Consultez omega.fr/thermocouples pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Diam. fil mm (pouces)
0,025 (0,001")
0,050 (0,002")
0,075 (0,003")
0,125 (0,005")
0,20 (0,008")
0,25 (0,010")
0,38 (0,015")
0,50 (0,020")
0,81 (0,032")

Liste de remises Thermocouples courants

1 à 10 paquets	Net
11 à 24 paquets	5 %
25 à 49 paquets	10 %
50 et plus	15 %

Exemple de commande : CHAL-005, paquet de cinq thermocouples type K, 300 mm (12") de long et 0,125 mm (0,005") de diamètre.