# Fil thermocouple

## Fil fin isolé au PFA monobrin

### Série TF Bobine de 15 m (50')

Code de couleurs ANSI représenté

Pour commander un code de couleurs CEI, consultez omega.fr Paroi en PFA de 0,076 mm (0,003") pour les tailles de fils de 0,25 mm (0,010") et inférieures. Paroi de 0,2 mm (0,008") pour les tailles supérieures.



Représentation à échelle réduite.

Le procédé de recouvrement à paroi fine OMEGA garantit des longueurs continues jusqu'à 300 m (1 000')

- ✓ Monobrin
- ✓ PFA extrudé
- ✓ Idéal pour applications sous vide
- ✓ Non inflammable
- ✓ Disponible en bobines de 15 m (50') et 30 m (100') pour répondre aux besoins de petites quantités

Tailles de bobines				
15 m (50')				
30 m (100')				
152,5 m (500')				
305 m (1 000')				

Liste de remises				
Prix net				
10 %				
15 %				
25 %				

Remarque: Les prix publiés sont basés sur la valeur du marché au moment de l'impression. Ils sont sujets à modification en fonction de fluctuations sur le cours du nickel, du chrome et autres métaux précieux.

#### Monobrin isolé au PFA

## **Pour commander:** consultez omega.fr/tfir\_ch\_ci\_cc\_cy\_al pour obtenir les tarifs et d'autres informations

	Alliano (and Biano (ii)							
	Alliage/code de couleurs ANSI	Diam. fil mm (pouces)	Modèle n°		Alliage/code de couleurs ANSI	Diam. fil mm (pouces)	Modèle n°	
	Fer/ blanc	0,08 (0,003)	TFIR-003-(*)	Е	CHROMEGA®/ violet	0,08 (0,003)	TFCH-003-(*)	
		0,13 (0,005)	TFIR-005-(*)			0,13 (0,005)	TFCH-005-(*)	
		0,25 (0,010)	TFIR-010-(*)			0,25 (0,010)	TFCH-010-(*)	
		0,38 (0,015)	TFIR-015-(*)			0,38 (0,015)	TFCH-015-(*)	
		0,51 (0,020)	TFIR-020-(*)			0,51 (0,020)	TFCH-020-(*)	
١.		0,81 (0,032)	TFIR-032-(*)			0,81 (0,032)	TFCH-032-(*)	
J	Constantan†/	0,08 (0,003)	TFCI-003-(*)		Constantan†/ rouge	0,08 (0,003)	TFCC-003-(*)	
		0,13 (0,005)	TFCI-005-(*)			0,13 (0,005)	TFCC-005-(*)	
		0,25 (0,010)	TFCI-010-(*)			0,25 (0,010)	TFCC-010-(*)	
		0,38 (0,015)	TFCI-015-(*)			0,38 (0,015)	TFCC-015-(*)	
		0,51 (0,020)	TFCI-020-(*)			0,51 (0,020)	TFCC-020-(*)	
		0,81 (0,032)	TFCI-032-(*)			0,81 (0,032)	TFCC-032-(*)	
	Cuivre/bleu	0,08 (0,003)	TFCP-003-(*)	K	CHROMEGA®/ jaune	0,08 (0,003)	TFCY-003-(*)	
		0,13 (0,005)	TFCP-005-(*)			0,13 (0,005)	TFCY-005-(*)	
		0,25 (0,010)	TFCP-010-(*)			0,25 (0,010)	TFCY-010-(*)	
		0,38 (0,015)	TFCP-015-(*)			0,38 (0,015)	TFCY-015-(*)	
		0,51 (0,020)	TFCP-020-(*)			0,51 (0,020)	TFCY-020-(*)	
T		0,81 (0,032)	TFCP-032-(*)			0,81 (0,032)	TFCY-032-(*)	
"	Constantan†/ rouge	0,08 (0,003)	TFCC-003-(*)		ALOMEGA®/ rouge	0,08 (0,003)	TFAL-003-(*)	
		0,13 (0,005)	TFCC-005-(*)			0,13 (0,005)	TFAL-005-(*)	
		0,25 (0,010)	TFCC-010-(*)			0,25 (0,010)	TFAL-010-(*)	
		0,38 (0,015)	TFCC-015-(*)			0,38 (0,015)	TFAL-015-(*)	
		0,51 (0,020)	TFCC-020-(*)			0,51 (0,020)	TFAL-020-(*)	
		0,81 (0,032)	TFCC-032-(*)			0,81 (0,032)	TFAL-032-(*)	

†Constantan correspond au fer, au cuivre ou à CHROMEGA®. Lors de la commande de « paires appairées », veillez à spécifier TFCI avec TFIR, TFCC avec TFCP ou TFCC avec TFCH. \* Spécifier une longueur standard : 50, 100, 500 ou 1 000.

Exemple de commande: TFCY-003-100, 100' bobine de fil de 0,003" de diam. jaune CHROMEGA® et bobine TFAL-003-100, 100' correspondante de fil 0,003 ALOMEGA® rouge.

#### Thermocouples CHROMEGA®Gold-0,07 Atomic% Fe recouverts de PFA

Modèle nº	Diam. mm (pouces)
TFAU.07FE-003-TC-12	0,076 (0,003)
TFAU.07FE-005-TC-12	0,13 (0,005)
TFAU.07FE-010-TC-12	0,25 (0,010)