

Série T

Câble thermocouple ou d'extension

Ref : 2126

Rev : A

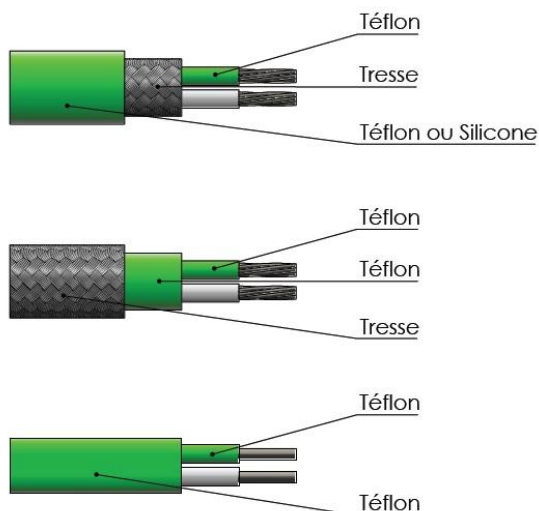
DESCRIPTION

Câble pour thermocouple tous types. Mesurex propose différents revêtements, Téflon PFA, Silicone, tresse étamée, etc. D'autres types de câbles sur mesure à la demande, consultez-nous. Fabrication de prolongateurs, câblage d'armoire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PARAMÈTRES	VALEURS		
Type	K, J, T, E, N, S		
Isolant des conducteurs	Téflon		
Matériau de gainage	Téflon	Forme plate	
	Tresse + Téflon	Forme ronde	
	Tresse + Silicone	Forme ronde	
	Téflon + Tresse	Forme ronde	
	La tresse est en cuivre étamé en standard ; inox 304 ou inconel sur demande. Le téflon utilisé dépend de la température d'utilisation, voir ci-dessous (FEP en standard).		
Température d'utilisation	Téflon FEP	de -190°C à 205°C	Standard
	Téflon PFA	de -190°C à 260°C	
	Silicone	de -60°C à 205°C	
Précision	Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1		
Conducteurs	Monobrins : diamètre 0,1 / 0,2 / 0,3 / 0,5 mm		Multibrins : 7xØ0,2 mm

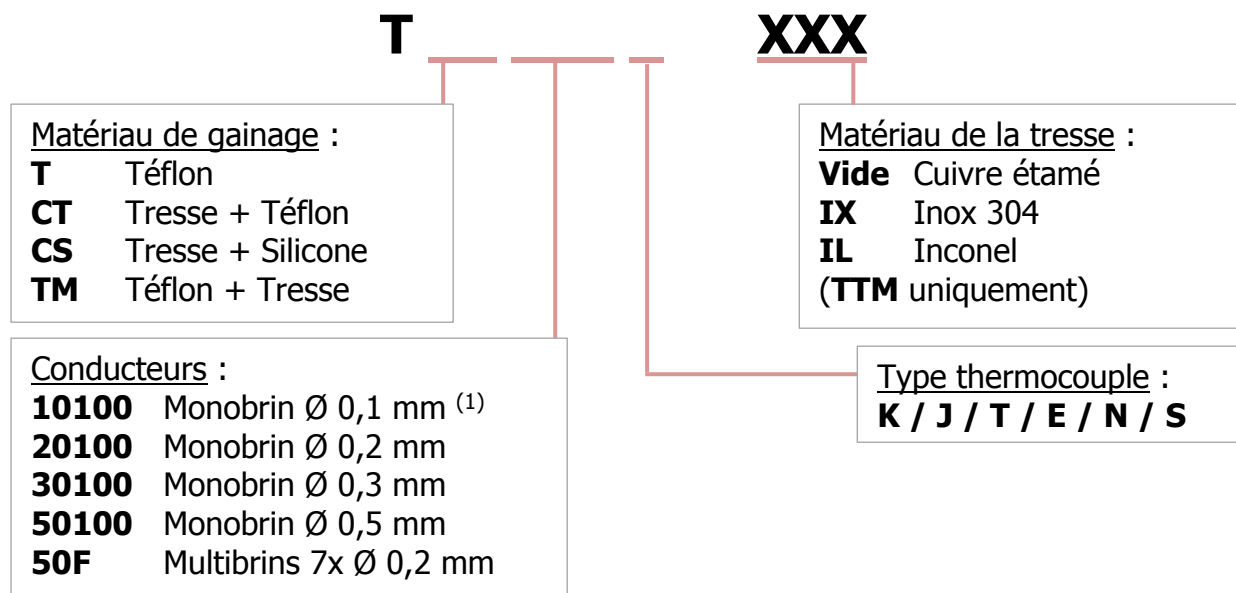
CONSTRUCTION



COULEURS

EXTENSION THERMOCOUPLE COULEURS IEC584-3			
K		Vert	+ Vert
			- Blanc
J		Noir	+ Noir
			- Blanc
T		Marron	+ Marron
			- Blanc
E		Violet	+ Violet
			- Blanc
N		Rose	+ Rose
			- Blanc
S		Orange	+ Orange
			- Blanc

INFORMATIONS DE COMMANDE



(1) Uniquement pour le TT, thermocouple type S exclu.

Exemple :

TCT50FK

- Câble d'extension pour thermocouple de type K
- Surgainé téflon
- Blindé
- Conducteurs multibrins (7xØ0,2 mm)
- Isolés téflon
- Température d'utilisation : de -190°C à 205°C

CONTACT

MESUREX

13 Rue des Corroyés
 78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : measurex@measurex.fr