



Thermocouple	Code Couleur		Couple	Domaine d'utilisation	Tolérance
T			Cuivre / Constantan (+/-)	-200°C à +370°C	-40°C à +125°C: $\pm 0.5^\circ\text{C}$ +125°C à +350°C: $\pm 0.004 t $
	IEC	ANSI			Classe 1
Câble	Téflon		Torsadé multibrin 2x(7/0,2) mm - Section 0,22 mm ² Dimensions : câble $\varnothing 2$ mm (environ) - fils $\varnothing 1$ mm (environ)		
Gaine de protection	PFA		Température d'utilisation : -190°C à +250°C		
Gamme de mesure	Tolérance classe 1		Utilisation recommandée : -40°C à +250°C		
Soudure chaude	Apparente (boule)				

Câble de prolongation	Extension classe 1	Compensation (Extension classe 2)	Code couleur		Couple
			IEC	ANSI	
T	TX1	TC ou TX2			Cuivre / Cuivre-Nickel (+/-)

Références

Code article	Type thermocouple	Câble	Longueur (mm)	Connecteur	Soudure chaude	Température d'utilisation maxi
A241-301	T	PFA 1/0,2	1000		Apparente	250°C
A241-302	T	PFA 1/0,2	2000		Apparente	250°C
A241-303	T	PFA 1/0,2	5000		Apparente	250°C