
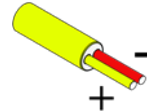

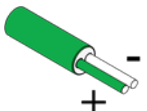
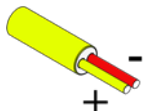
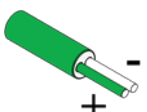
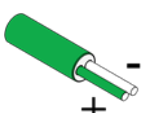


Thermocouple	Code Couleur		Couple	Domaine d'utilisation	Tolérance
K			Chromel / Alumel (+/-)	-270°C à +1270°C	-40°C à +375°C: ±1.5°C +375°C à +1000°C: ±0.004 t
	IEC	ANSI			Classe 1
Câble	Soie de verre		Méplat SDV/SDV monobrins 2x(1/0,3) mm - Section 0,08 mm <sup>2</sup> Dimensions : 1,8 x 1,2 mm (environ)		
Gaine de protection	Soie de verre		Température d'utilisation : -40°C à +400°C		
Gamme de mesure	Tolérance classe 1		Utilisation recommandée : -40°C à +400°C		
Soudure chaude	Apparente (boule)				

Câble de prolongation	Extension classe 1	Compensation (Extension classe 2)	Code couleur		Couple
			IEC	ANSI	
K	KX1	KC ou KX2			Nickel-Chrome / Nickel-Aluminium (+/-)
		WC ou KCA			Fer / Cuivre-Nickel (+/-)
		VC ou KCB			Cuivre / Cuivre-Nickel (+/-)

**Références**

Code article	Type thermocouple	Câble	Longueur (mm)	Connecteur	Soudure chaude	Température d'utilisation maxi
A213-101	K	SDV/SDV 1/0,3	1000		Apparente	400°C
A213-102	K	SDV/SDV 1/0,3	2000		Apparente	400°C
A213-103	K	SDV/SDV 1/0,3	5000		Apparente	400°C