

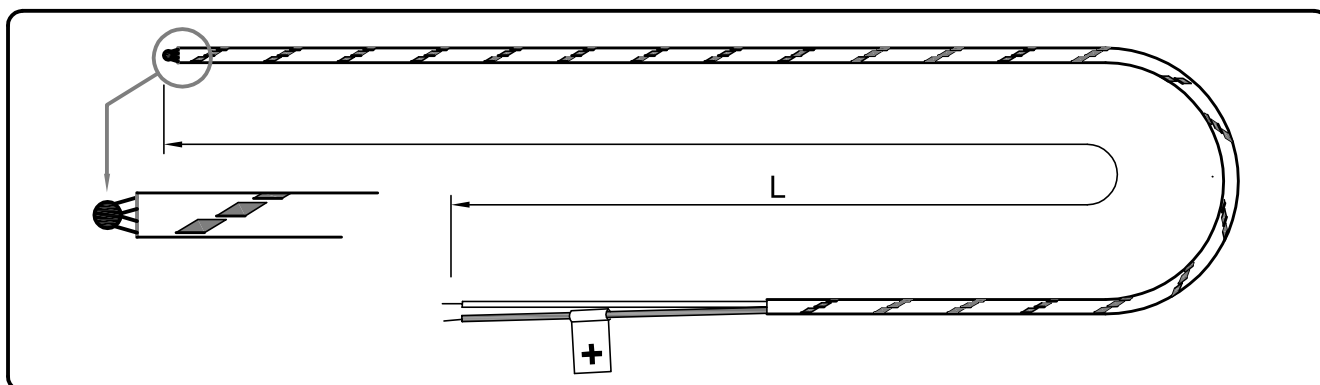
# THERMOCOUPLES ISOLÉ POINT CHAUD NU

Fiche Technique

# T4

Page 1/2

Thermo.	Symbole	Domaine d'utilisation (*)
Cu-Co	T	-200 à +350°C
Fe-Co	J	-200 à +350°C
NiCr-NiA	K	-200 à +350°C
Autres Thermocouples; E, N, Etc...NOUS CONSULTER		
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition suivant tableau ci-dessous		
<u>Références</u>		
Tableau de correspondance F.e.m./T° et Tolérances suivant IEC 60584-1 & 2		
<b>Classe de tolérance : 1</b>		



Exé.	T° d'utilisation	Tc.	dimensions	isolant
<b>T430</b>	-100 à +200°C	T - J - K	1.2 x 2	Fils Ø0.2 isolé Téflon/Téflon (Ø1.9x1.2mm)
			1.5 x 2.5	Fils Ø0.5 isolé Téflon/Téflon (Ø2.3x1.4mm)
<b>T440</b>	0 à +350°C	T - J - K	1.4 x 1.8	Fils Ø0.2 isolé Soie de verre / Soie de verre (Ø1.8x1.2mm)
			1.5 x 2.3	Fils Ø0.5 isolé Soie de verre / Soie de verre (Ø2.1x1.4mm)
<b>T450</b>	-100 à +350°C	K	0.7 x 0.9	Fils Ø0.25 isolé Kapton rubané / Kapton rubané
<b>T460</b>	0 à +400°C	J - K	Ø3	Soie de verre / Soie de verre / Tresse inox

REFERENCE	Exécution	Tc	Ø Fils Tc 1/10mm	L	Désignation complète
Exemple -->	<b>T440</b>	<b>J</b>	<b>005</b>	<b>1500</b>	Tc J Ø05mm, Soudure chaude nue, isolation de câble Soie de verre / Soie de verre Lg1500mm