

**THERMOCOUPLE CHEMISÉ A ISOLANT MINÉRAL,
SORTIE PAR FILS DENUDES**

Fiche Technique

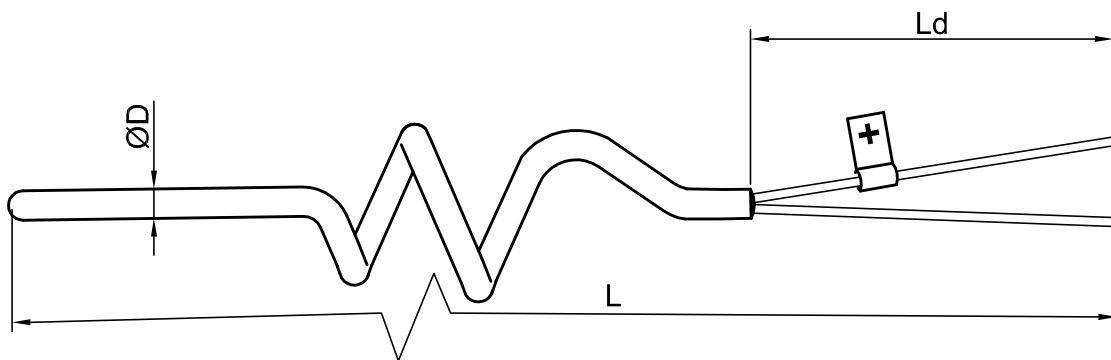
C1 Page 2/2

Thermo.	Symbole	Soudure chaude	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Cu-Co	T	Isolée de la masse	AISI 321	-185 à +300°C
Fe-Co	J	(à la masse sur Demande)	AISI 321	0 à +700°C
NiCr-NiA	K		Inconel 600	0 à +1200°C
Autres Thermocouples; E, N, S, B, W, Etc...Autres protecteurs 316, 310, Incoloy, Etc...NOUS CONSULTER				
(*) à pondérer en fonction de l'atmosphère et du temps d'exposition				
<u>Références</u>				
Tableau de correspondance F.e.m./T° et Tolérances suivant IEC 60584-1 & 2				
Classe de tolérance : 1				

C180

ØD = 0.5 - 1 - 1.5 - 2 - 3 -
4.5 - 6 et 8mm

- sortie fils de thermocouple dénudés, nus



REFERENCE	Exécution	Tc	ØD (∅ ₀ mm)	L en mm	Ld	Désignation complète
Exemple ->	C180	K	030	X 2500	X 20	thermocouple K gaine Inconel 600 Ø3mm Lg 2500mm, fils dénudés sur 20mm