

# THERMOCOUPLE CHEMISÉ A ISOLANT MINÉRAL, SORTIE PAR POIGNÉE + CABLE

Fiche Technique

**C4** Page 1/1

Thermo.	Symbole	Soudure chaude	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Cu-Co	T	Isolée de la masse (à la masse sur Dde)	AISI 321	-185 à +300°C
Fe-Co	J		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				
<b>Classe de tolérance : 1</b>				

**C450** | ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 ou 6 mm

- Poignée PLASTIQUE étanche
- Câble d'extension isolé PVC blindé (suivant IEC60584-3)
- T° maximale applicable sur la poignée et le câble: 80°C

**C460** | ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 ou 6 mm

- Poignée INOX étanche
- Câble d'extension isolé Téflon blindé (suivant IEC60584-3)
- T° maximale applicable sur la poignée et le câble: 200°C

- AUTRES EXECUTIONS  
AVEC POIGNEE SUR  
DEMANDE

REFERENCE	Exécution	Tc	ØD (Ø <sub>0</sub> mm)	L en mm	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	<b>C460</b>	<b>K</b>	<b>020</b>	X <b>500</b>	X <b>1000</b>	thermocouple K gaine Inconel 600 Ø2mm Lg500mm avecpoignée +1m de câble Téflon