

# THERMOCOUPLE CHEMISÉ A ISOLANT MINÉRAL, SORTIE PAR CONNECTEUR

Fiche Technique

# C1

Page 1/2

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	AISI 321	0 à +700°C
NiCr-NiA	K	Demande)	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				
Références				
Tableau de correspondance F.e.m./T° et Tolérances suivant IEC 60584-1 & 2				
<b>Classe de tolérance : 1</b>				

<p><b>C110</b> ØD = 0.5 - 1 - 1.5 - 2 ou 3mm</p> <p>- Fiche compensée mâle taille miniature (broches plates)</p>	
<p><b>C130</b> ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 - 6 ou 8mm</p> <p>- Fiche compensée mâle taille standard (broches cylindriques)</p>	
<p><b>C150</b> ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 - 6 ou 8mm</p> <p>- Prolongateur mâle Jaeger 3 contacts mâles Réf. 5322 030 06 (autres réf. sur demande)</p>	
<p><b>C160</b> ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 - 6 ou 8mm</p> <p>- Fiche LEMO ou JUPITER JAX 2 contacts F1M2 (Autres Réf. sur demande)</p>	

<p>Fiche femelle pour C110</p> <p>Réf:FFM2+symbole Tc</p>	<p>Fiche femelle pour C130</p> <p>Réf:FFS2+symbole Tc</p>	<p>Fiche femelle pour C150</p> <p>Jaeger 0429 530 06</p>	<p>Fiche femelle pour C160</p> <p>Réf : PC1M2</p>
---	---	--	---

REFERENCE	Exécution	Tc	ØD (Ø <sub>0</sub> mm)	L en mm	Désignation complète
Exemple ->	<b>C110</b>	<b>K</b>	<b>030</b>	<b>X 500</b>	thermocouple K gaine Inconel 600 Ø3mm Lg 500mm sous fiche mâle miniature