

THERMOCOUPLE CHEMISÉ A ISOLANT MINÉRAL, SORTIE PAR CONNECTEUR

Fiche Technique

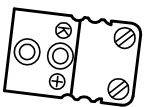
C1

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 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				
Références				
Tableau de correspondance F.e.m./T° et Tolérances suivant IEC 60584-1 & 2				
Classe de tolérance : 1				

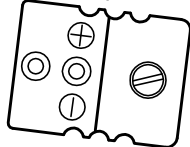
<p>C110 ØD = 0.5 - 1 - 1.5 - 2 ou 3mm</p> <p>- Fiche compensée mâle taille miniature (broches plates)</p>	
<p>C130 ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 - 6 ou 8mm</p> <p>- Fiche compensée mâle taille standard (broches cylindriques)</p>	
<p>C150 ØD = 1 - 1.5 - 2 - 3 - 4.5 - 6 ou 8mm</p> <p>- Prolongateur mâle Jaeger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

Fiche femelle pour C110



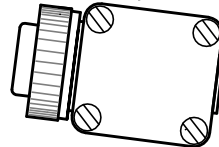
Réf:FFM2+symbole Tc

Fiche femelle pour C130



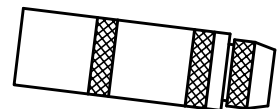
Réf:FFS2+symbole Tc

Fiche femelle pour C150



Jaeger 0429 530 06

Fiche femelle pour C160



Réf : PC1M2

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