

# THERMOCOUPLE CHEMISÉ A ISOLANT MINÉRAL, ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGEABLE

Fiche Technique

# C6

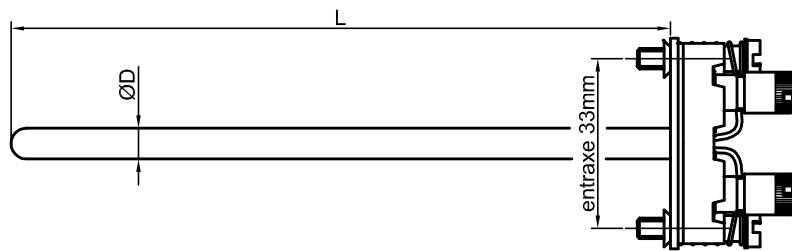
Page 1/1

Thermo.	Symbole	Soudure chaude	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Cu-Co	T	Isolée de la	AISI 321	-185 à +300°C
Fe-Co	J	masse ( à la	AISI 321	0 à +700°C
NiCr-NiA	K	masse sur Dde)	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>				

## C680

∅D = 3 - 4.5 -  
6 ou 8 mm

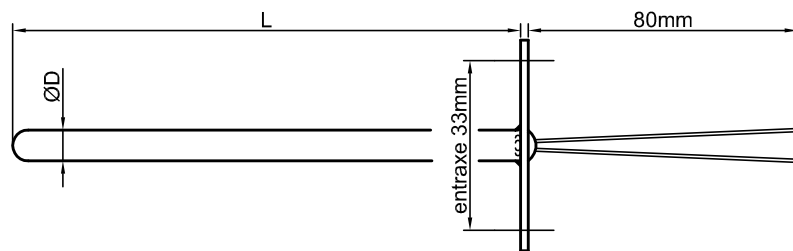
- bornier de raccordement céramique équipé de plots à visser avec système de pression à ressort
- limiter la T° d'exposition du bornier à 80°C si possible



## C681

∅D = 3 - 4.5  
6 ou 8 mm

- plaque de bornier de raccordement avec 80mm de fils dénudés isolés (pour montage d'un transmetteur)



REFERENCE	Exécution	Tc	∅D (∅ <sub>10</sub> mm)	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	<b>C680</b>	<b>J</b>	<b>060</b>	<b>X 630</b>	élément de mesure interchangeable thermocouple J gaine AISI321 ∅6mm, Lg630mm sous bornier céramique