

THERMOCOUPLE CHEMISÉ A ISOLANT MINÉRAL, ÉLÉMENT DE MESURE INTERCHANGEABLE

Fiche Technique

C6

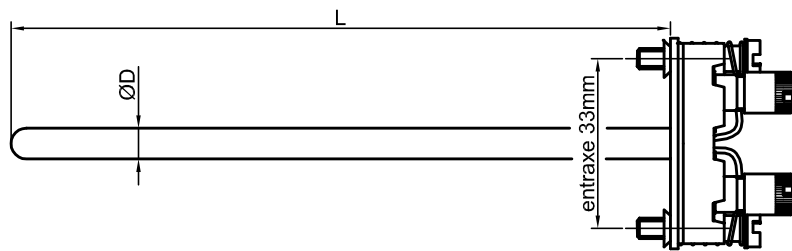
Page 1/1

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				
Classe de tolérance : 1				

C680

∅D = 3 - 4.5 -
6 ou 8 mm

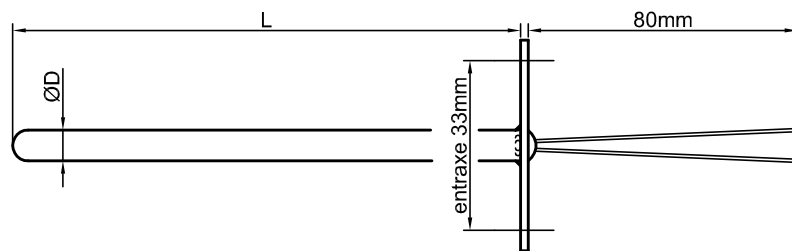
- bornier de raccordement
céramique équipé de plots à
visser avec système de
pression à ressort
- limiter la T° d'exposition du
bornier à 80°C si possible



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 (∅ _{10mm})	L en mm	Désignation complète
Exemple -->	C680	J	060	X 630	élément de mesure interchangeable thermocouple J gaine AISI321 ∅6mm, Lg630mm sous bornier céramique