

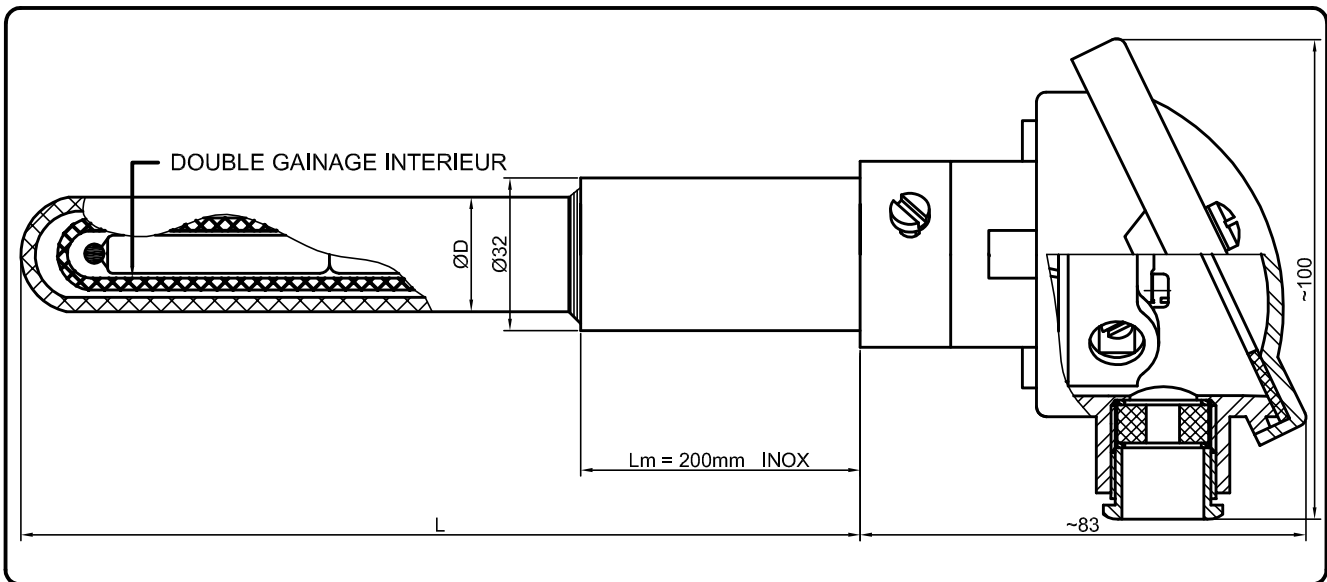
CANNSE PYROMÉTRIQUES HAUTE TEMPÉRATURE A DOUBLE GAINÉ CÉRAMIQUE

Fiche Technique

T6

Page 2/5

Thermocouple	Symbole	Classe	Soudure chaude	Domaine d'utilisation (*)
NiCr-NiA	K	1	Isolée de la masse	0 à +1200°C
PtRh10%-Pt	S	1		0 à +1400°C
PtRh13%-Pt	R	1		0 à +1400°C
PtRh30%-PtRh6%	B	2		0 à +1700°C
Autres Thermocouples; E, N, W, Etc..Autres protecteurs 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				



Exé.	ØD	Matière du double protecteur		T° maximale d'utilisation
		Extérieure	Intérieure	
T620	26	céramique 530	Céramique 610	K -> 1200°C
T621	26	céramique 530	Alumine 710	K -> 1200°C ; S/R -> 1400°C
T622	24	Alumine 710	Alumine 710	S/R -> 1400°C ; B -> 1700°C

REFERENCE	Exécution	Tc	ØD (10mm)	L (mm)	Lm (mm)	Désignation complète	
Exemple -->	T621 S	260	X	710	X	200	Thermocouple S Ø0.5mm classe1 , gaine extérieure C530 Ø26 doublée Alumine 710 Ø15mm Lg 710mm sous tête