

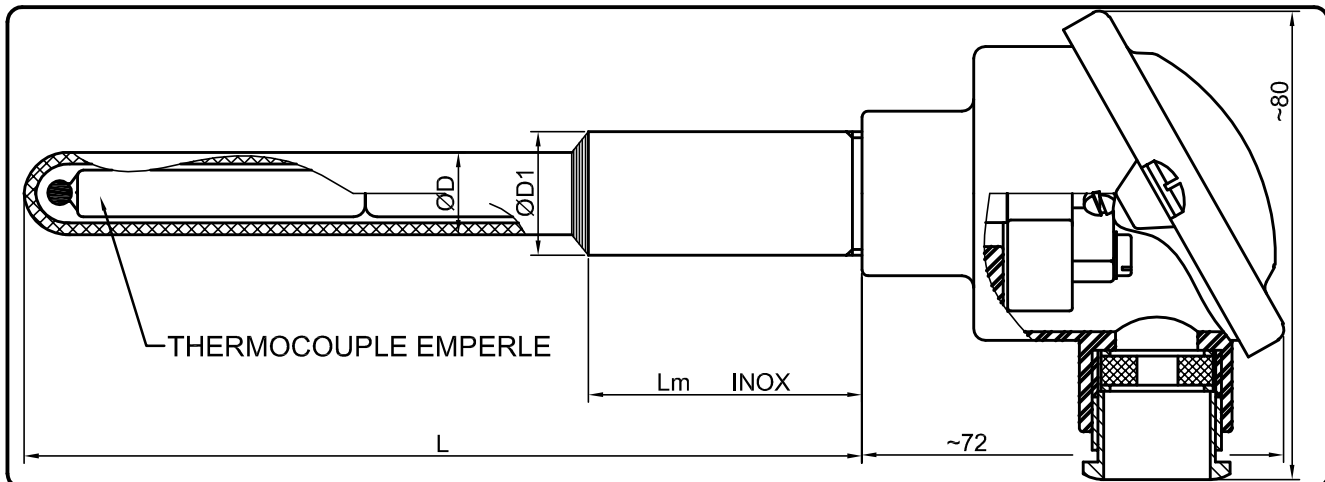
CANNES PYROMÉTRIQUES HAUTE TEMPÉRATURE A GAINÉ CÉRAMIQUE

Fiche Technique

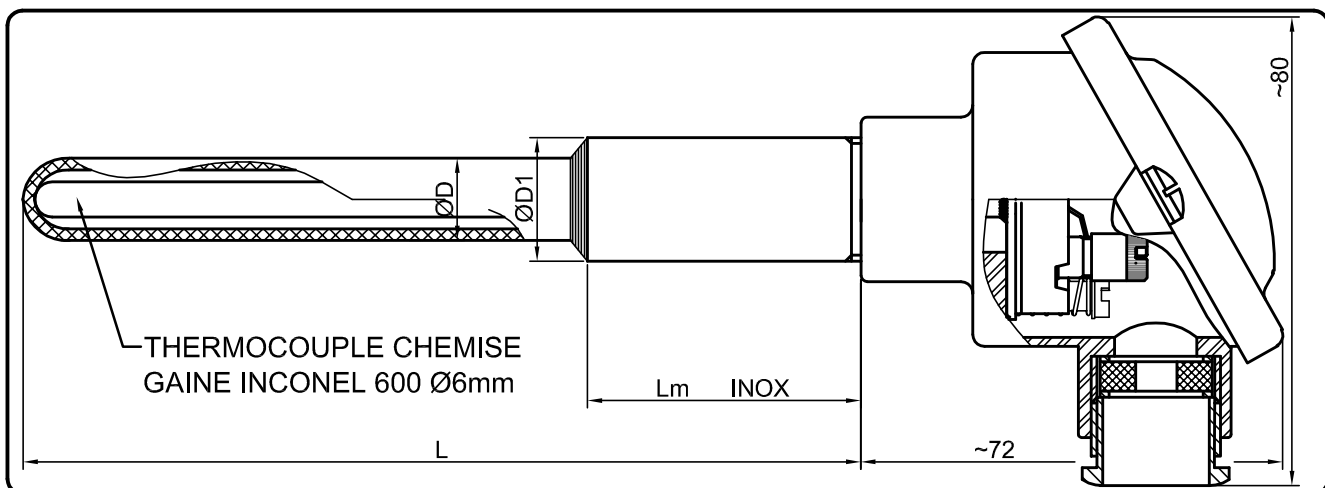
T6

Page 1/5

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



Exé.	ØD	Matière Protecteur	ØD1xLm	T° maximale d'utilisation
T600	6	Alumine C799	10 x 50	K -> 1200°C ; S -> 1400°C
T601	8	Alumine C799	14 x 70	K -> 1200°C ; S -> 1400°C
T602	10	Alumine C799	15 x 70	K -> 1200°C ; S -> 1400°C
T603	15	Céramique C610	21.3 x 90	K -> 1200°C
T604	15	Alumine C799	21.3 x 90	K -> 1200°C ; S -> 1400°C



Exé.	ØD	Mat. Protecteur	ØD1xLm	Exé.	ØD	Mat. Protecteur	ØD1xL1
T610	6	Alumine C799	10 x 50	T613	15	Céramique C610	21.3 x 90
T611	8	Alumine C799	14 x 70	T614	15	Alumine C799	21.3 x 90
T612	10	Alumine C799	15 x 70	T° maximale: K -> 1200°C			

REFERENCE	Exécution	Tc	ØD (Ø0mm)	L en mm	Lm en mm	Désignation
Exemple -->	T603	k	150	X 500	X 090	Thermocouple k, gaine céramique C610 Ø15mm Lg500mm avec 1.5m sous tête B