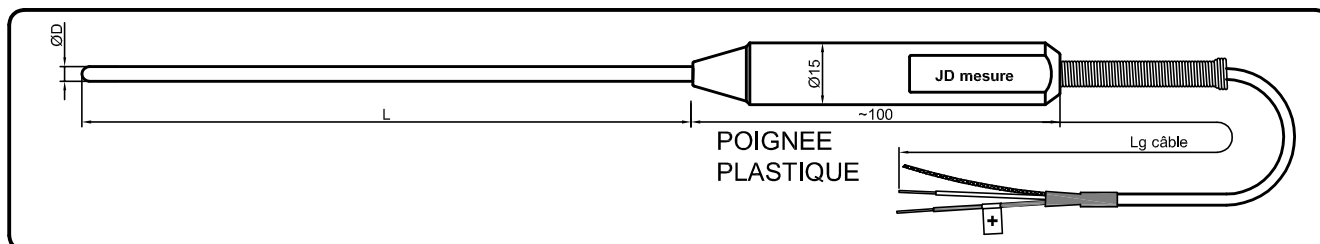


THERMOCOUPLES A POIGNEE

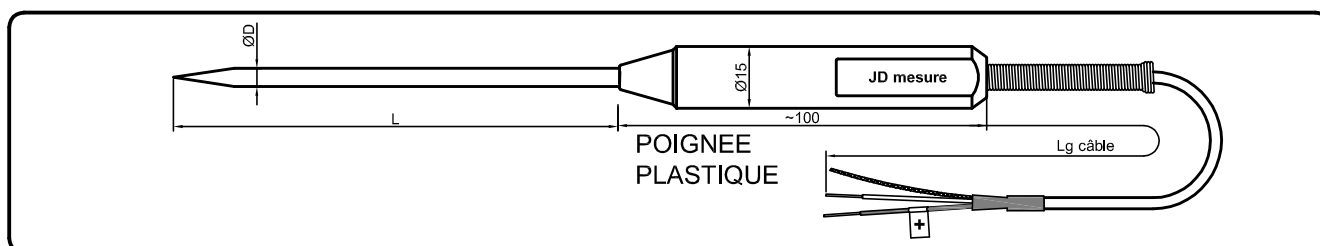
Fiche Technique

T4 Page 2/2

Thermo.	Symbole	Soudure chaude	Protecteur	Domaine d'utilisation (*)
Cu-Co	T			-200 à +350°C
Fe-Co	J	Isolée de la masse	AISI 316L	-200 à +750°C
NiCr-NiA	K			-200 à +800°C
Autres Thermocouples; E, N, S, B, 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				
Classe de tolérance : 1				



Exé.	T° plonge	T° poignée	Ø plongeur AISI 316L	câble
T450	-20 à +80°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
T452	-50 à +200°C	-20 à +80°C	3 - 4 - 5 - 6	Téflon blindé
T454	-50 à +350°C	-20 à +80°C	3 - 4 - 5 - 6	Pvc blindé
T456	-200 à +600°C	-20 à +80°C	6	Pvc blindé



Exé.	T° plonge	T° poignée	Ø plongeur AISI 316L	câble
T460	-20 à +80°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
T462	-50 à +200°C	-20 à +80°C	3 - 4 - 5 - 6	Téflon blindé
T464	-50 à +350°C	-20 à +80°C	4 - 5 - 6	Pvc blindé
T466	-200 à +600°C	-20 à +80°C	6	Pvc blindé

REFERENCE	Exécution	Nb fils	Ø	L en mm	Lg câble	Désignation complète
Exemple -->	T460	J	050 X	100 X	2500	Tc J Classe1, à piquer Ø5mm Lg 100mm AISI 316L avec 2500mm de câble Pvc blindé