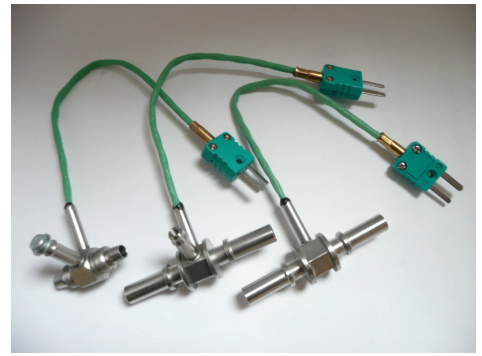


# THERMOCOUPLE POUR INSERTION SUR DURITE

CJX

Ref : 2565

Rev : A



Disponibles pour les couples suivants :

K	T	J	S	N	E

Code couleur IEC

## DESCRIPTION

Ce capteur de température a été développé spécialement pour la mesure de température sur durites dans des liquides (eau, huile, essence) et dans l'air. Facile à mettre en place et utilisé largement dans le domaine de l'industrie et des tests sur banc d'essais.

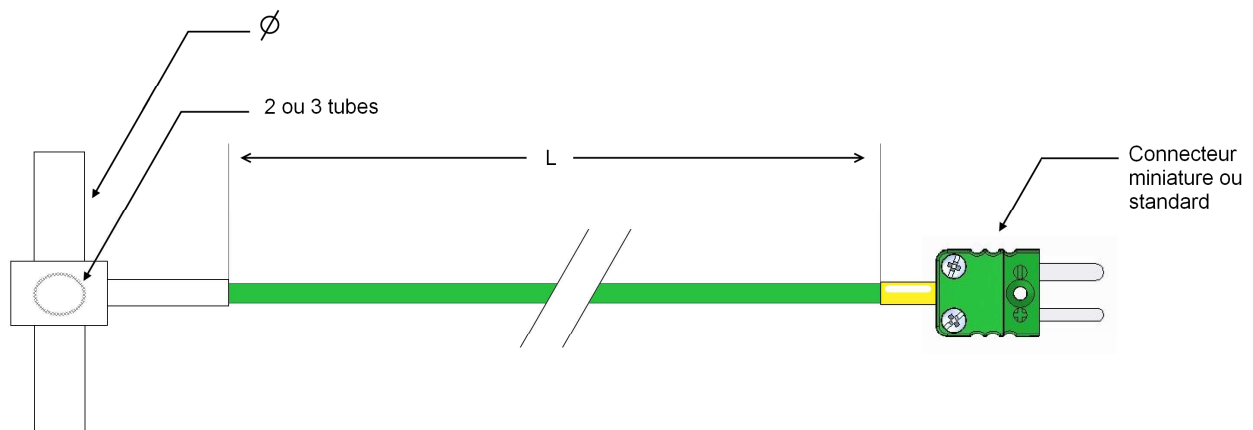
## ETENDUE DE MESURE

-50°C à 200°C

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Classe de tolérance</b>	1 selon Norme NFC 42321 et CEI 584
<b>Température d'utilisation</b>	-200°C à 1200°C de $\varnothing 0.5$ à $\varnothing 6$ mm
<b>Précision pour type K (Autres types voir tableau)</b>	+/- 1.5°C de -40 à 375°C +/- 0.004 x T° de 375°C à 1000°C
<b>tube</b>	Acier Inox

## DIMENSIONS



Diamètre (mm)	Longueur Tube (mm)	Longueur Câble (mm)	Référence
8	67	200	CJX1K67X8
8	67 avec Prise de Pression	200	CJX1K67X8P
M11x75	37 avec filetage et prise de pression	200	CJX1K37M11P
Autres longueurs de câble sur demande			

*Pour toutes autres informations, nous consulter*

## CONTACT

### MESUREX

19 Rue des Petits Meurgers  
78120 Sonchamp

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62  
Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80  
Mail : [measurex@measurex.fr](mailto:measurex@measurex.fr)