

## Série – CC

Capteur de température

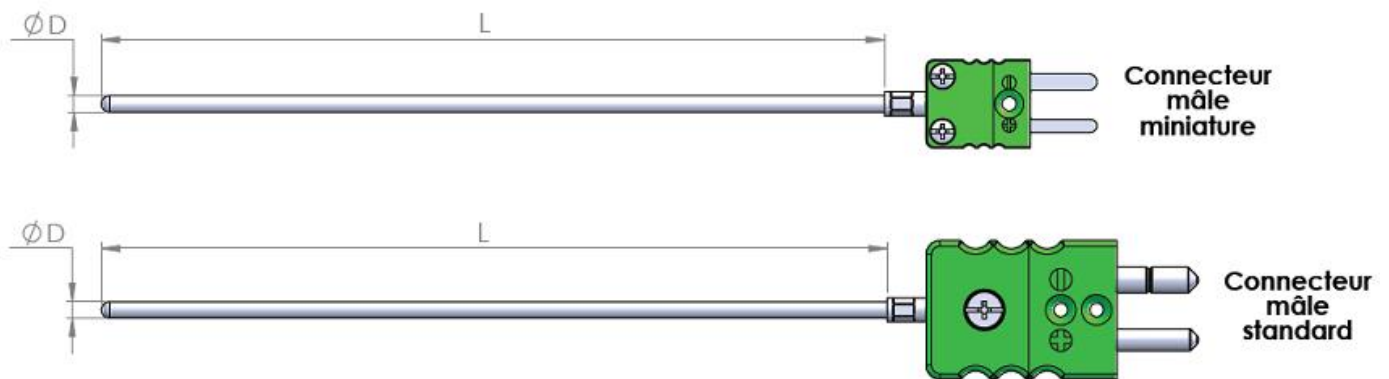
Ref : 2122

Rev : A

### DESCRIPTION

Ce modèle de thermocouple, pliable et robuste, est idéal pour la mesure de température jusqu'à 1200°C dans des environnements solides, liquides ou gazeux. Les deux fils de thermocouple sont isolés dans de la magnésie compactée dans une gaine en Inconel 600 (ou inox 316L pour le thermocouple de type T).

### DIMENSIONS

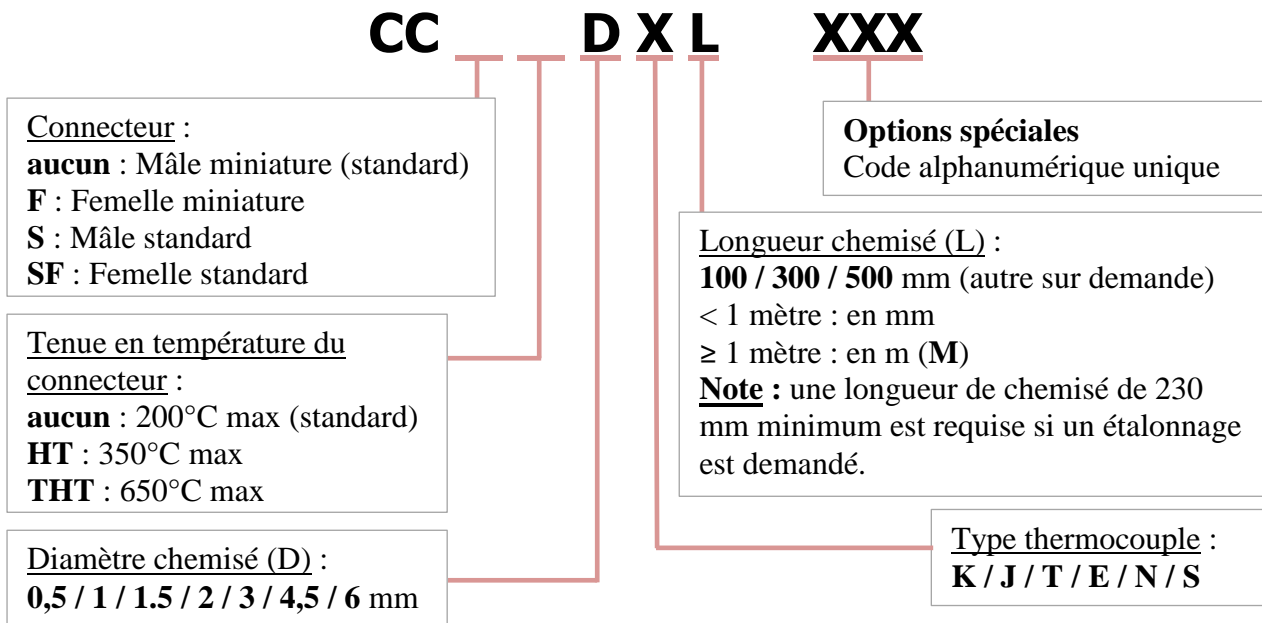


### POINT CHAUD



Note : dans le cas d'un point chaud apparent, le thermocouple doit être utilisé dans un environnement sec et non conducteur.

## ORDERING INFORMATION



- Options spéciales

OPTION	PARAMÈTRES
Nature de la gaine métal	Inconel 600 Inox 316L Inox 310 Inox 321 Pyrosil D Microbell  <b>Standard pour type K, J, E, N et S</b> <b>Standard pour type T</b>  Type K ou N uniquement Type N uniquement
Point chaud	<b>Isolé (standard)</b> A la masse Apparent
Précision	<b>Classe 1 selon la norme NF EN 60584-1 (standard)</b> Classe 2 ou Classe 3 selon la norme NF EN 60584-1 (dépendant de la température) Standard ou Spécial selon la norme ASTM E230/E230M (application AMS 2750E)

Note : pour effectuer un étalonnage sur le thermocouple, il faut prévoir une longueur de chemisé de 230 mm minimum.

## CONTACT

**G.R.D.I.A MESUREX**

13 Rue des Corroyés  
 78730 Saint Arnoult en Yvelines

Tel : +33 (0) 1 30 41 23 62

Fax : +33 (0) 1 30 41 23 80

Mail : [measurex@measurex.fr](mailto:measurex@measurex.fr)