



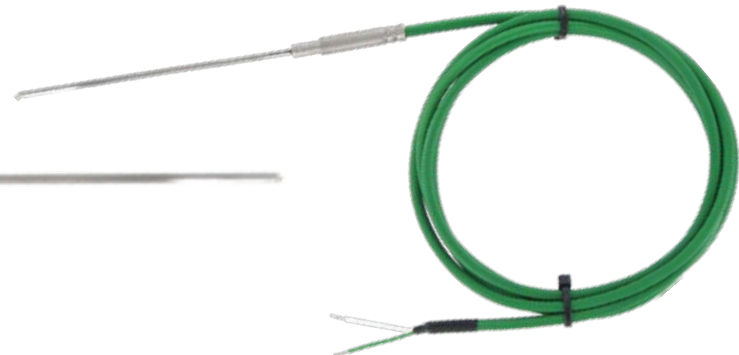
Sonde de Type CH L0 T01

Thermocouple Gaine Chemisée

Sortie Câble d'extension sur jonction indémontable

Ref : CH L0

Code Douanier : 90251900



- Thermocouple K selon IEC 584-1
- Classe 1 selon IEC 584-2 : +/- 1.5°C de -40 à +375°C et ±0.004ITI de 375 à 1100°C et
- Températures comprises entre -200 et +1100°C en fonction du Diamètre Utilisé
- Câble de Raccordement PVC/Tresse/PVC, Téflon/tresse/Téflon ...
- Toutes nos sondes sont réalisées sur mesure et adaptées à votre besoin

- Elément de Mesure :	Thermocouple K
- Montage :	Isolé
- Nature Gaine :	Inconel 600
- Diamètre Gaine :	Φ0.5, 1, 1.5, 2 et 3, 4.5 ou 6 mm
- Longueur :	Sur Mesure
- Jonction ;	Indémontable Inox
- Câble :	PVC/Tresse/PVC, Téflon/tresse/Téflon ...
- Sortie :	Fils Préparés
- Tenue en température	-50/+200°C en continu



Tenues en Température de la gaine en fonction des diamètres

- Diamètre 0.5 mm	1000 °C
- Diamètre 1 mm	1050 °C
- Diamètre 1.5 mm	1080 °C
- Diamètre 2 mm	1100 °C
- Diamètre 3 mm	1100 °C

Options

- Thermocouple J, N, T, S ...
- Raccord coulissant 1/2''G, 1/4''G, 1/8''G...
- Fourniture du connecteur Femelle
- Autres Câbles de Raccordement
- Tresse de Masse

