

## 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**

- |                        |  |
|------------------------|--|
| - Élément 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

