

## TYPE K13

### Thermomètre à résistance avec tube de protection

- 1 x Pt100 cl. A ou B suivant EN 60751
- 2 x Pt100 cl. A ou B suivant En 60751

### Nombre de conducteurs

- 2, 3 ou 4 conducteurs
- (en 4 conducteurs avec 1 Pt100)

### Thermocouple (avec 1 ou 2 thermocouples)

- L (Fe-CuNi)      DIN 43710
- J (Fe-CuNi)      EN 60584
- K (NiCr-Ni)      EN 60584
- Autre sur demande

### Exécution avec élément de mesure sur demande:

- CTP, CTN, KTY84-130, KTY83-110 etc...

### Matière du boîtier

- Inox 316 Ti
- Sur demande

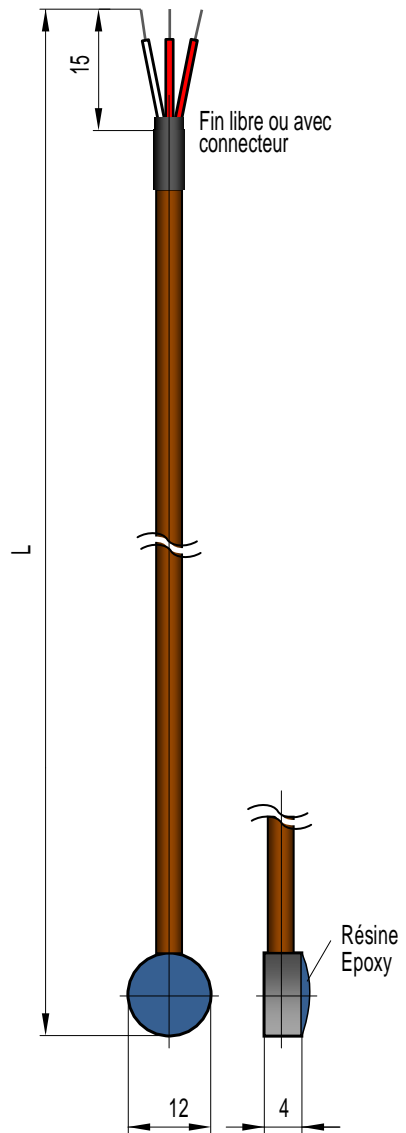
### Longueur du conducteur L

- Sur demande

### Nature du conducteur

- Sur demande

### Autres spécifications sur demande



## Identification

Type	K13 - [ ] - [ ] / [ ] - [ ] - [ ]
Elément de mesure	1xPt100, 2xPt100, 1xJ, 1xK ou autre sur demande
Classe de précision	A, B, 1 ou 2
Nombre de conducteurs	2, 3 ou 4
Longueur du câble L en mm	
Nature du câble*	

\*TP : Teflon blindé (200°C) – TSL : Teflon/Silicone (200°C) – TPSL : Teflon/Tresse Cu/Silicone (200°C)

TT :Teflon/Teflon (260°C) – GLP : fibre de verre blindé (500°C)