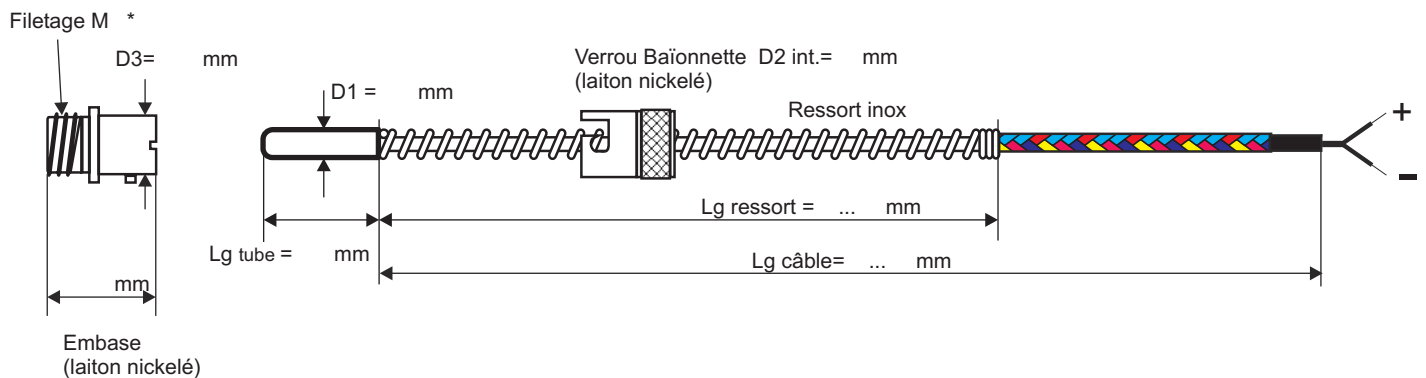


capteur à baïonnette  
**PLASTURGIE FONDERIE**



type CT bai



**MONTAGE**

Plongeur :

- 316L (ALSI) (en standard avec D1=5 mm)
- Ressort de compression (lg. 250mm en standard)
- Baïonnette Ø int. : ..... mm (D2 = 10,5 mm en std)
- Embase standard (D3=10mm) : M.....X.....
- Embase sur demande : .....

**SORTIE CABLE**

surgaine:

- Soie de verre (max 450°C)
- Silicone (max 180°C)
- FEP (max 200°C)
- PFA (max 250°C)
  
- Blindage
- Gaine flexible inox
- Fil de masse
- Connecteur :  Standard  Miniature
- Serre cable

**SPECIFICATIONS**

Température: -50°C à 450°C  
Sonde simple, double

Type de thermocouple:

- K : nickel-chrome / nickel-aluminium
- J : fer / cuivre-nickel
- T : cuivre / cuivre-nickel
- autres...

Classe de précision: (norme IEC584)

- classe 1

Soudure chaude

- Soudure chaude isolée
- Soudure chaude à la masse

**APPLICATIONS**

Montage spécial adapté à la plasturgie et à la fonderie pour montage rapide