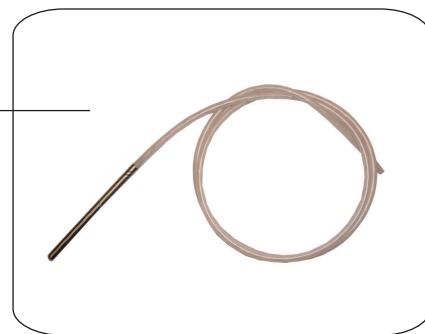
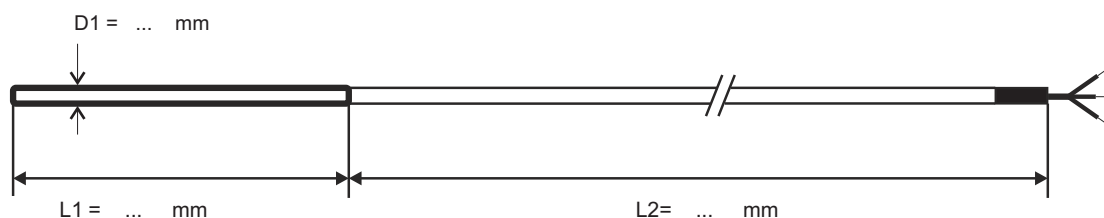


capteur à câble TOUTE INDUSTRIE



type CT



MONTAGE

Plongeur :

- droit (standard)
- cintré
- 304 (ALSI)
- 316L (ALSI) (standard)
- aciers spéciaux: réfractaire, ...
- revêtement spécial: protection chimique (Téflon...), Anti-abrasion,...
- Raccord coulissant: (olive inox, Téflon...)
- Ressort de protection

SORTIE CABLE

Surgaine:

- Soie de verre (max 450°C)
- Silicone (max 180°C) (standard)
- FEP (max 200°C)
- PFA (max 250°C)
- Blindage
- Gaine flexible inox
- Fil de masse

SPECIFICATIONS

Température: -50°C à 250°C

Montage spécifique jusqu'à 600°C

Sonde simple, double, triple

Type d'élément

- Pt100 (en standard)
- Pt1000
- NTC, PTC, autre...

Classe de précision (norme IEC751)

- classe B : $\pm 0,3^\circ\text{C}$ (en standard)
- classe A : $\pm 0,15^\circ\text{C}$
- 1/3 DIN : $\pm 0,1^\circ\text{C}$

Montage

- 2 fils
- 3 fils (en standard)
- 4 fils

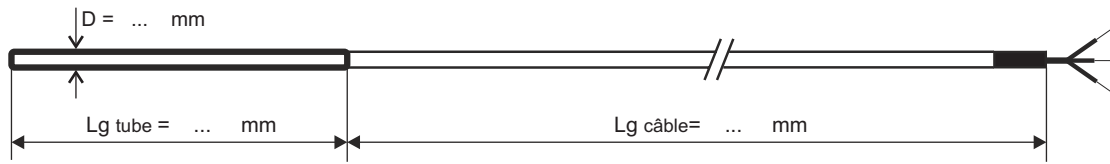
APPLICATIONS

TOUTE INDUSTRIE, machines thermiques, laboratoire, agro-alimentaire, climatisation ...

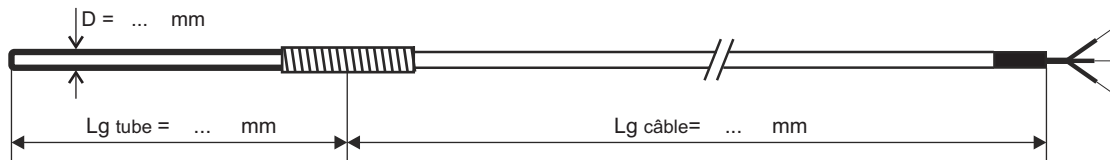
Standard et interchangeable



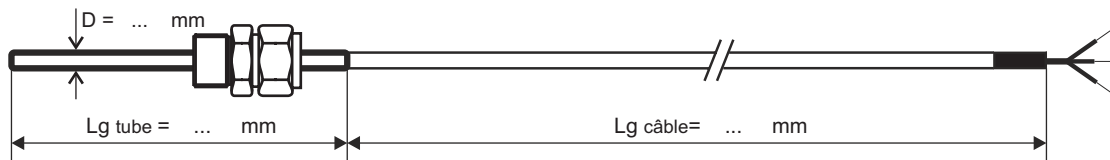
Simple



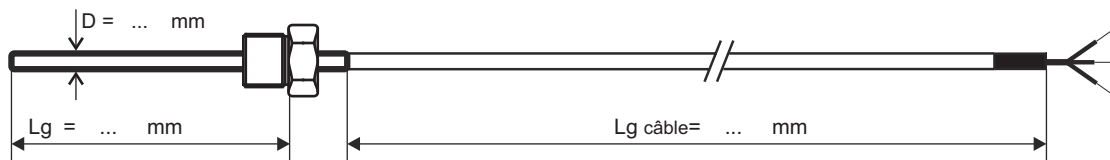
avec ressort



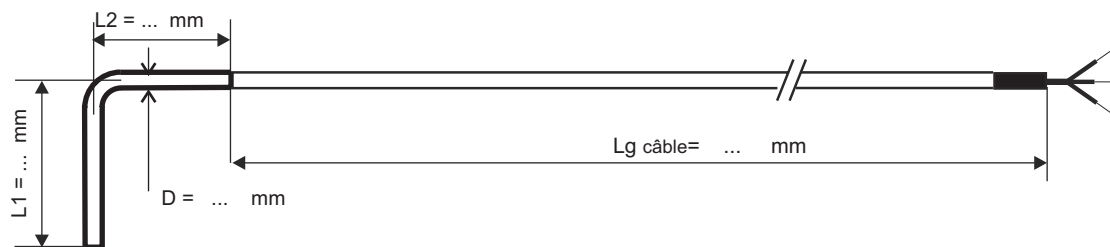
avec raccord coulissant



avec raccord



Coudée



à baïonnette

