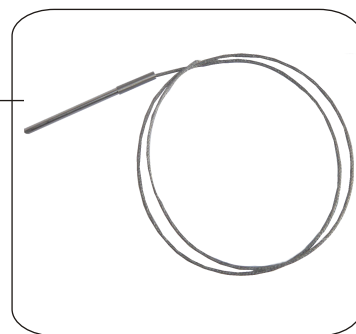
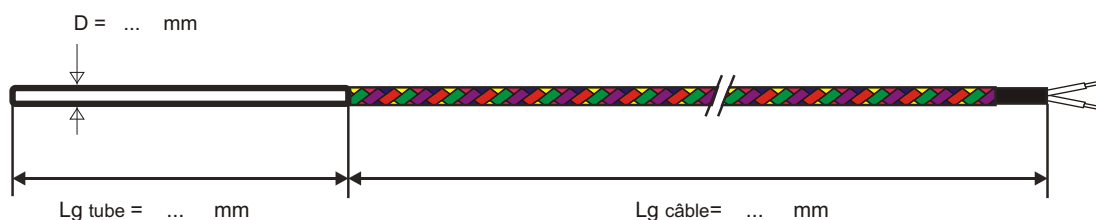


capteur à câble
TOUTE INDUSTRIE



type CT



MONTAGE

Plongeur :

- droit ou cintré
- 304 (ALSI) poli miroir
- 316L (ALSI) poli miroir (standard)**
- aciers spéciaux : réfractaire, hasteloy,...
- revêtement spécial : protection chimique (Téflon...), anti-abrasion,...

Raccord coulissant :

- RCI (olive inox)
- RCP (oliveTéflon)

SORTIE CABLE

Surgaine :

- Soie de verre (max. 450°C)
- Silicone (max. 180°C)
- Téflon (max. 200°C ou 250°C)

- Blindage
- Gaine flexible inox
- Ressort de protection
- Fil de masse
- Connecteur : Standard Miniature
- Serre câble

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
- S: platine-10%rodhium / platine
- autres...

classe de précision (norme IEC584)

- classe 1

Soudure chaude

- Soudure chaude isolée
- Soudure chaude à la masse

APPLICATIONS

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