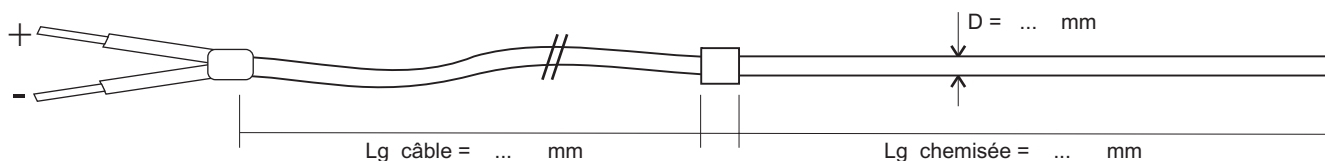
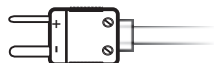


Canne chemisée déformable SORTIE CÂBLE + CONNECTEUR

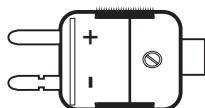
Type CT... JI



CMM



CMS



SORTIE CABLE

Câble:

- Soie de verre (max 450°C)
- PFA (max 250°C)
- FEP (max 200°C)
- Silicone (max 180°C)
- PVC (max 90°C)
- Flexible inox
- Blindage
- Fil de masse
- Ressort de courbure

SPECIFICATIONS

Température : -50°C à 1100°C
Sonde simple, double

Thermocouple chemisé

Type de thermocouple:

- K : nickel-chrome / nickel-aluminium
- J : fer / cuivre-nickel
- T : cuivre / cuivre-nickel
- S : platine-10%rhodium / platine
- autres...

Classe de précision : (norme IEC584)

- classe 1

Sortie

- Connecteur Mâle Standard (CMS)
- Connecteur Mâle Miniature (CMM)
- Fils

APPLICATIONS

TOUTES INDUSTRIES (métallurgie, verrerie, plasturgie, chimie, laboratoire,...)

Standard et interchangeable

Connexion rapide

PRODUITS ASSOCIES

- Panneaux et connecteurs compensés



MONTAGE

Raccord coulissant: (olive inox, Téflon...)

Raccord soudé

Plongeur : gaine chemisée

- déformable
- inox 316L (AISI)
- inconel 600
- revêtement spécial: protection chimique (Téflon...), Anti-abrasion,...