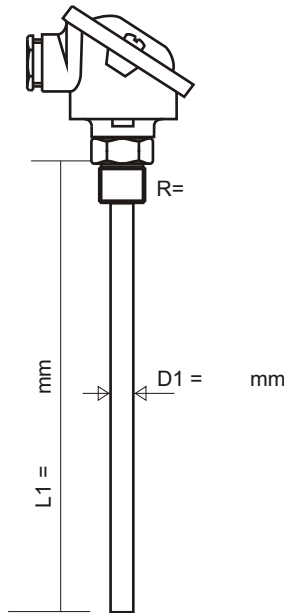


Canne pyrométrique STANDARD INDUSTRIEL



type TB



MONTAGE (variantes : voir doc. MONTAGES Cannes)

Raccord

- 1/4G mâle
- 1/2G mâle (standard)**
- 3/4G mâle
- Raccord déporté
- Raccord coulissant: (olive Téflon, inox...)
- Montage sur bride
- lisse sous tête
-

Plongeur :

- droit (standard)**
- cintré
- Extrémité avec rétreint sur demande
-

Matériaux

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

SPECIFICATIONS

Température

- 50°C à 250°C (standard)**
- jusqu'à 450°C

Sonde

- simple (standard)**
- double
- triple

Type d'élément

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

Classe de précision (norme IEC751)

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

Montage

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

Compacté magnésie

Tête de raccordement

- DIN B (alliage d'aluminium)
- IP65
- sortie Presse Etoupe **simple** (ou double)

Sortie électrique:

- Bornier à vis
- Transmetteur 4/20mA, échelle à définir :

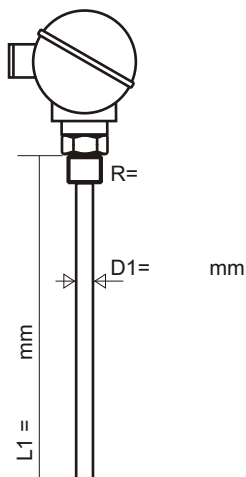
APPLICATIONS

TOUTES INDUSTRIES

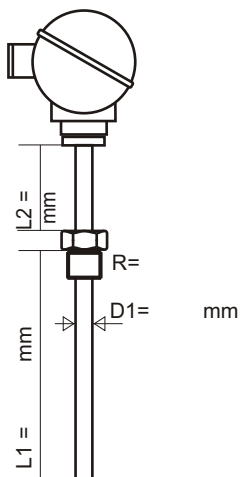
Standard et interchangeable



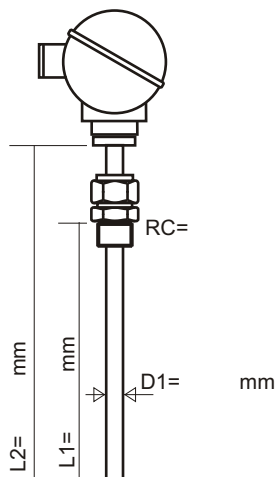
raccord sous tête
(standard)



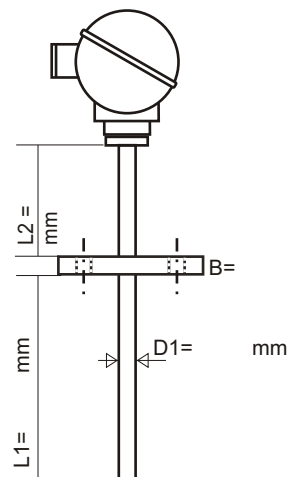
réhausse



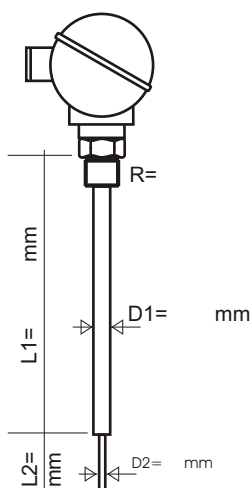
raccord coulissant



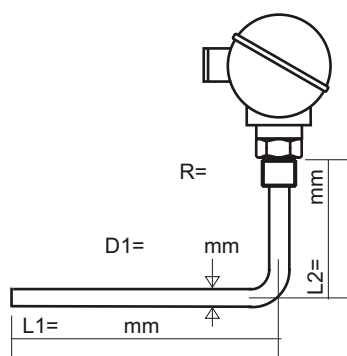
Bride



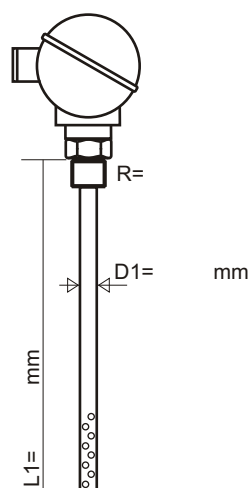
extrémité avec
retrait



plongeur coudé



plongeur ajouré
(mesure air)



doigt de gant

