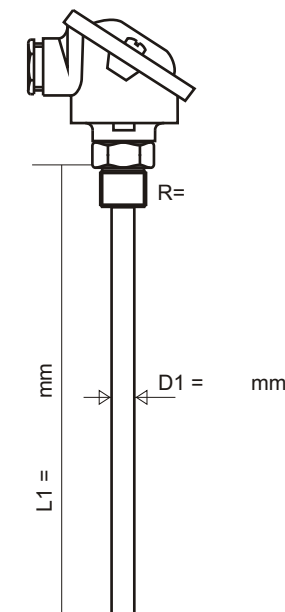


# Canne pyrométrique STANDARD INDUSTRIEL



## type TB



## 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 :

## 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,...
- 

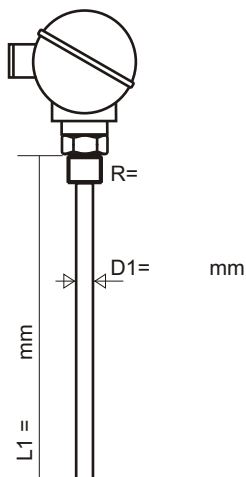
## APPLICATIONS

TOUTES INDUSTRIES

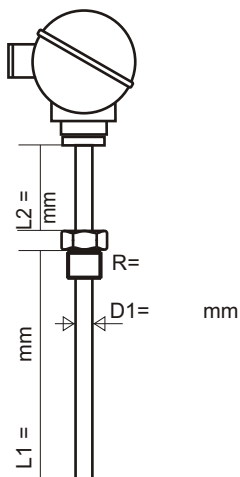
Standard et interchangeable



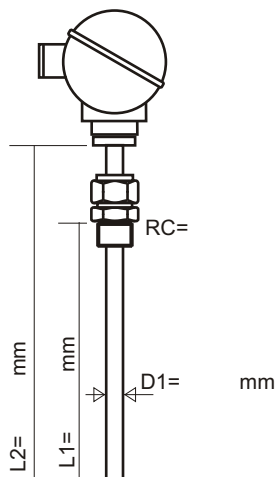
raccord sous tête  
(standard)



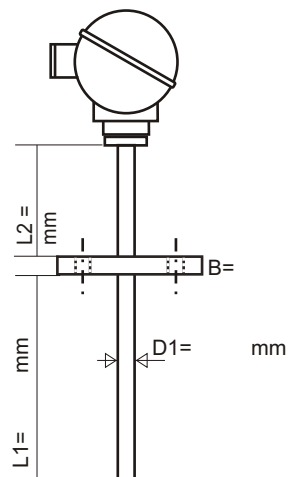
réhausse



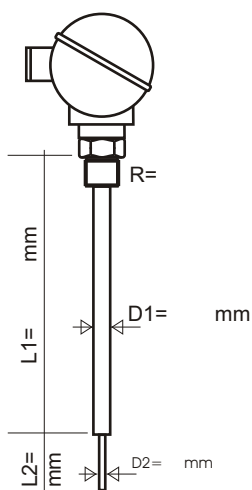
raccord coulissant



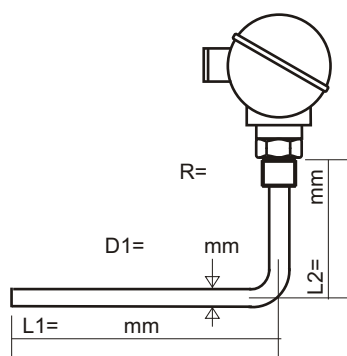
Bride



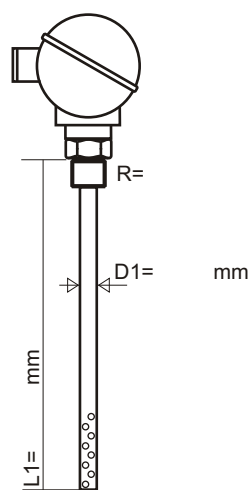
extrémité avec  
retrait



plongeur coudé



plongeur ajouré  
(mesure air)



doigt de gant

