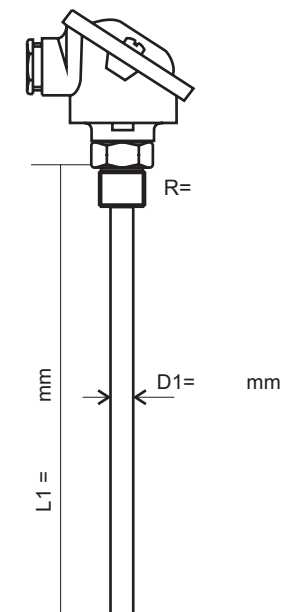


# Canne pyrométrique STANDARD INDUSTRIEL



## type TB



## SPECIFICATIONS

Température: -50°C à 450°C

Sonde simple, double  
avec ou sans transmetteur

### 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

### 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 inox,...)
- Montage sur bride
- lisse sous tête
- ...

### Plongeur

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

## APPLICATIONS

TOUTES INDUSTRIES

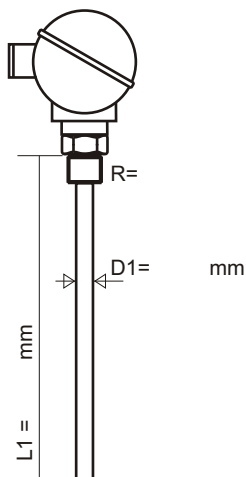
Standard et interchangeable

## VARIANTES

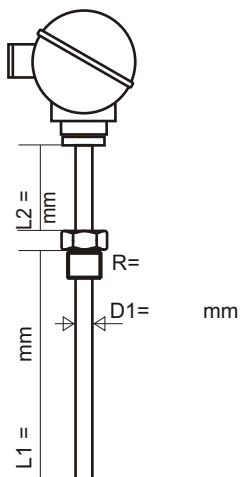
- TC (tête miniature)
- TB Kinc (-50°C à 1100°C)
- TB perle (0°C à 1100°C)
- TB cera (0°C à 1600°C)



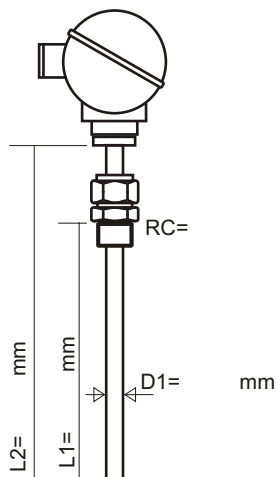
raccord sous tête  
(standard)



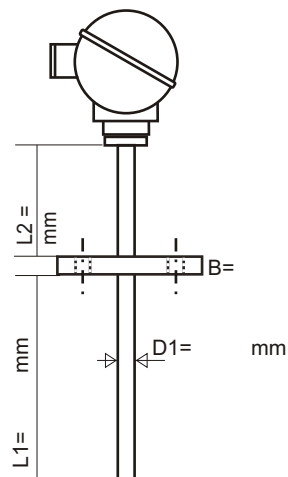
réhausse



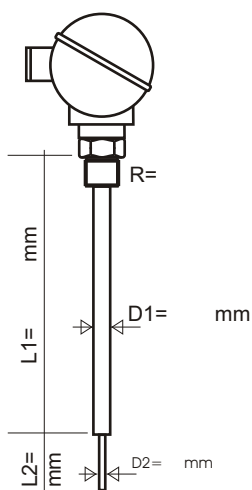
raccord coulissant



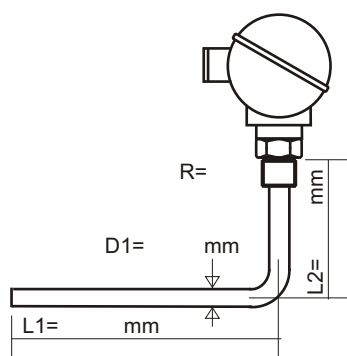
Bride



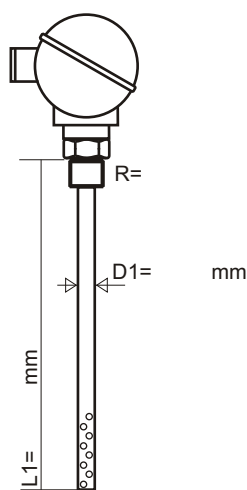
extrémité avec  
retrait



plongeur coudé



plongeur ajouré  
(mesure air)



doigt de gant

