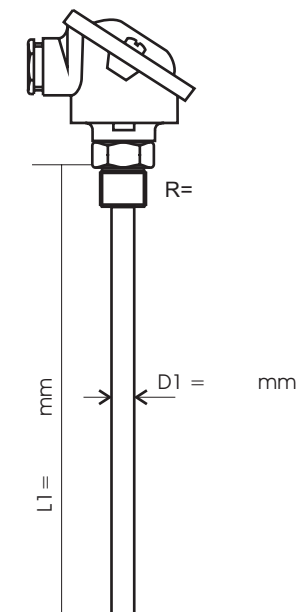


# Canne pyrométrique STANDARD INDUSTRIEL



## type TB perle



## **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

- 304 (ALSI) poli miroir
- 316L (ALSI) poli miroir
- acier réfractaire 310 (AISI)
- inconel 600
- aciers spéciaux : réfractaire, platine rhodié 10%,...
- revêtement spécial: protection chimique (Téflon...), anti-abrasion,...
- ...

## **SPECIFICATIONS**

Température d'utilisation : 600°C à 1100°C  
Sonde simple, double  
avec ou sans transmetteur

### Thermocouple emperlé

### Type de thermocouple:

- K: nickel-chrome / nickel-aluminium
- J: fer / cuivre-nickel
- N: Nickel Chrome Silicium / Nickel Silicium
- autres...

### Classe de précision (norme IEC584) :

- classe 1

### Montage sur isolateurs céramique

### Tête de raccordement

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

### Sortie électrique:

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

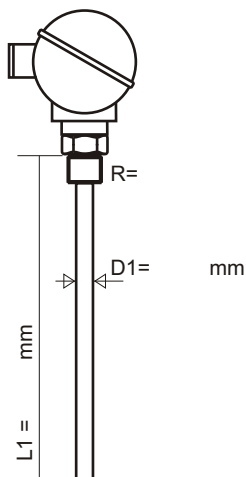
## **APPLICATIONS**

TOUTES INDUSTRIES

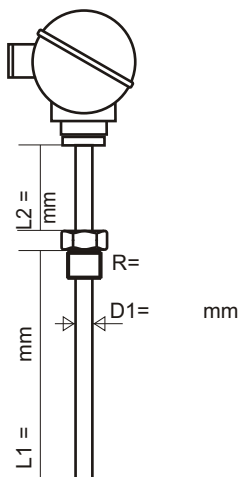
Hautes températures  
**Standard et interchangeable**



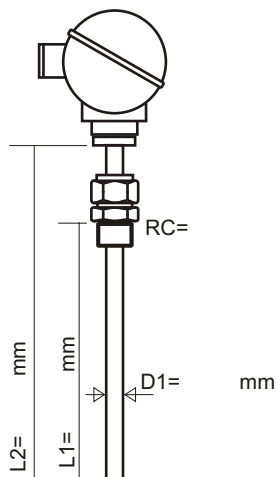
raccord sous tête  
(standard)



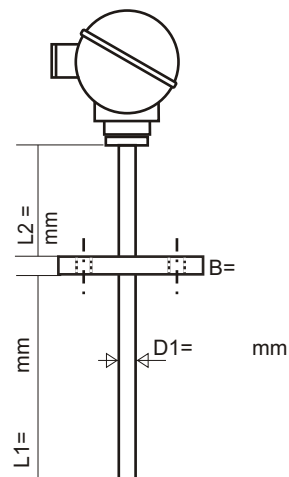
réhausse



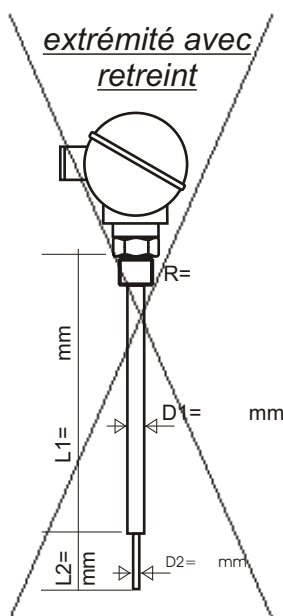
raccord coulissant



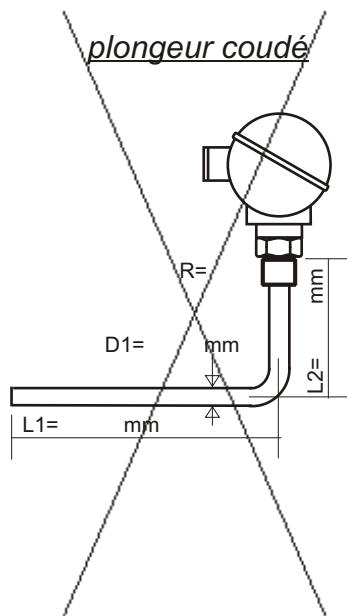
Bride



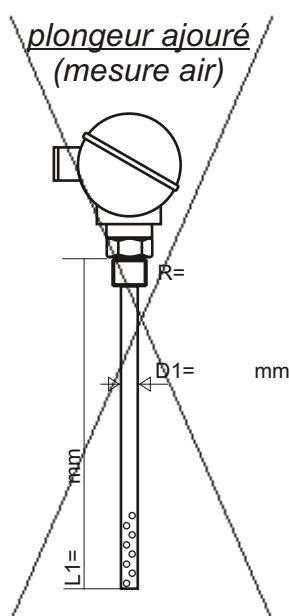
extrémité avec  
retrait



plongeur coudé



plongeur ajouré  
(mesure air)



doigt de gant

