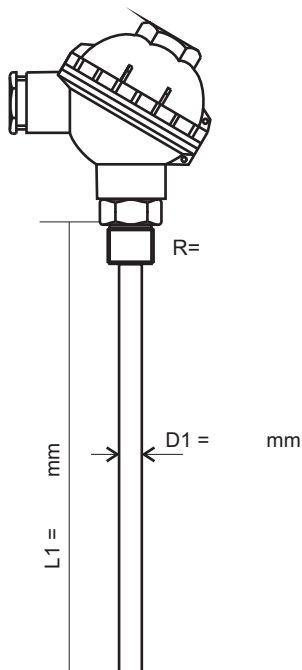


Canne pyrométrique CHIMIE / AGRO-ALIMENTAIRE

type TNY



SPECIFICATIONS

Température: -50°C à 250°C

Sonde simple, double, triple
avec ou sans transmetteur

Type d'élément

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

Classe de précision à 0°C (norme IEC751)

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

Montage

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

Compacté magnésie

Tête de raccordement

type TNY (matériau NORYL)
IP65
sortie Presse Etoupe

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...)
- Raccord sanitaire, alimentaire
- 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

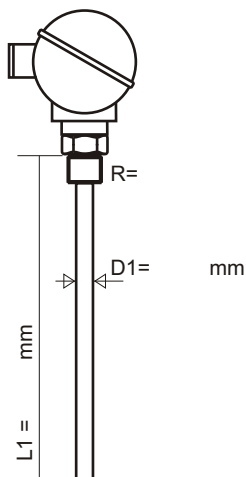
Agro-alimentaire, milieux chimiquement
agressif, climatisation, ...

Etalonnage sur demande

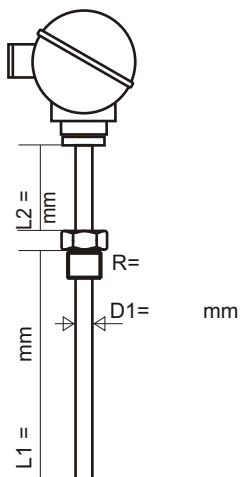
Standard et interchangeable



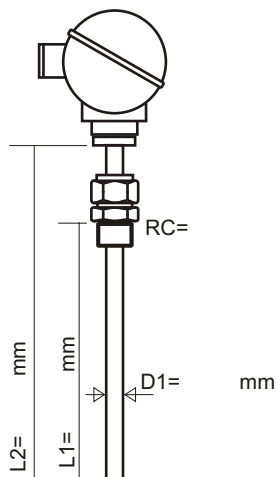
raccord sous tête
(standard)



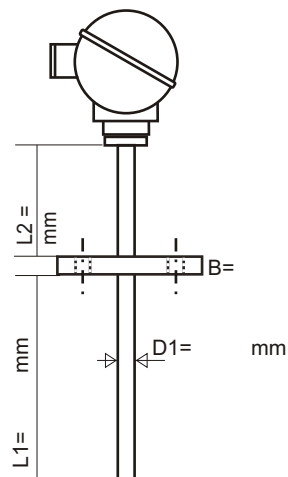
réhausse



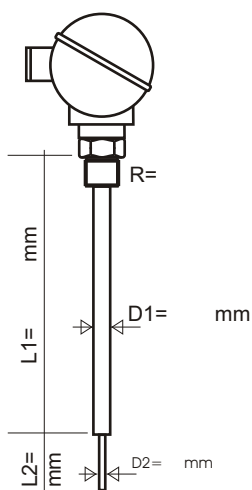
raccord coulissant



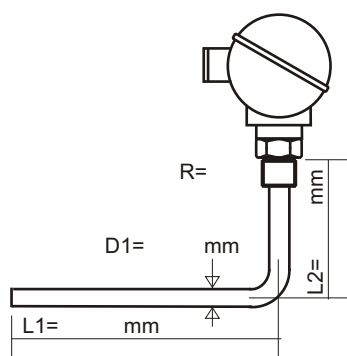
Bride



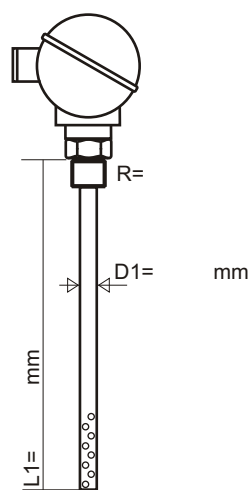
extrémité avec
retrait



plongeur coudé



plongeur ajouré
(mesure air)



doigt de gant

