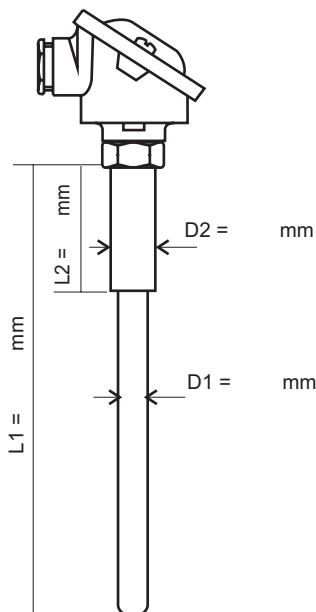


Canne pyrométrique  
**HAUTE TEMPERATURE**



type TB cera



**SPECIFICATIONS**

Température: 0°C à 1600°C

Sonde simple, double  
avec ou sans transmetteur

Type de thermocouple:

- S (Pt 10%Rh / Pt) : T°max. 1400°C
- B (Pt 30%Rh / Pt) : T°max. 1600°C
- K (Ni Cr / Ni Al) : T°max. 1100°C

Classe de précision:

- classe 1

Montage

sous tige alumine  
soudure chaude isolée

Tête de raccordement

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

Sortie électrique:

- Bornier électrique céramique
- transmetteur 4/20mA

**MONTAGE**

Fourreau inox 316L (AISI)

Montage sur bride

Plongeur:

- droit
- Céramique ALSINT type 710 (étanche, résistance aux gaz fluorhydriques, vapeurs alcalines, oxydes métalliques en fusion)
- Céramique PYTAGORAS type 610 (étanche)

**APPLICATIONS**

HAUTE TEMPERATURE

Fours, Industrie verrière, sidérurgie,  
incinération,...