

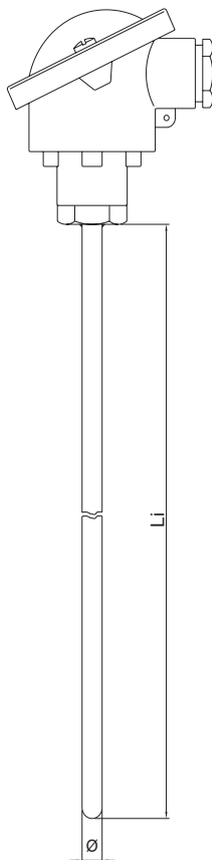


Principales caractéristiques

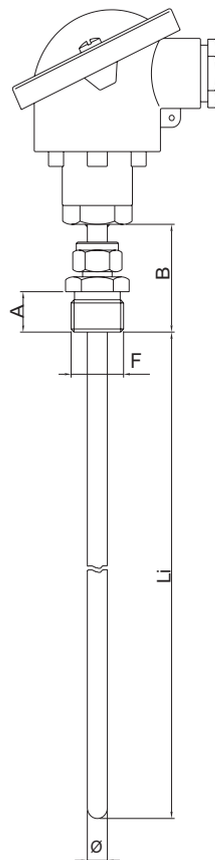
- *Limites de température:*
 - 40 ... + 350° C pour type T
 - 40 ... + 750° C pour type J
 - 40 ... + 900° C pour type E
 - 40 ... + 1000° C pour type K
- (voir tableau du diamètre de la gaine utilisée)
- *Tolérances de référence : Normes IEC 584.2 classe 2:*
 - pour type T: $\pm 1^{\circ} C$ (- 40 ... + 133° C)
 - $\pm 0.0075 [t]$ ($t > + 133^{\circ} C$)
 - pour type J, E, K: $\pm 2.5^{\circ} C$ (- 40 ... + 333° C)
 - $\pm 0.0075 [t]$ ($t > + 333^{\circ} C$)
- *Thermo-élément avec isolateurs en céramique*
- *Polyvalence d'utilisation*

MODELE

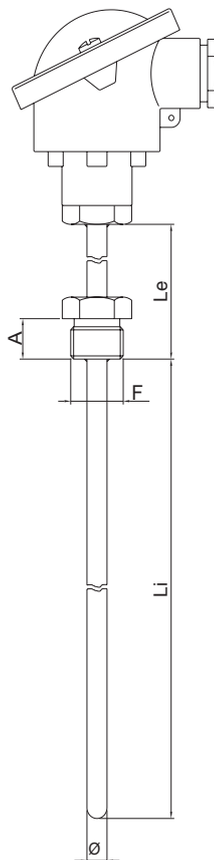
TC6 A
Sans raccord



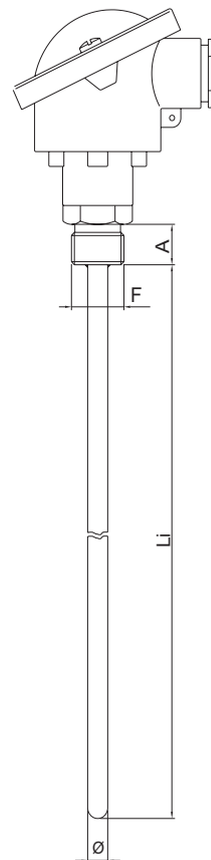
TC6 B
Avec raccord à compression coulissant



TC6 C
Avec raccord soudé



TC6 D
Avec raccord sous-tête



TC6 E
Avec raccord femelle et boucle soudée

