

**GEFRAN**

**AC6M**

Thermocouple à l'oxyde minéral, à utiliser dans divers secteurs industriels

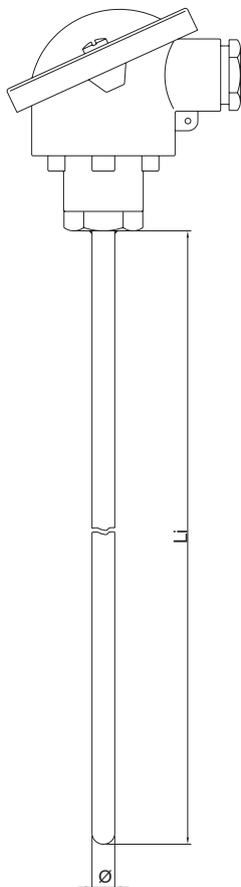


**Principales caractéristiques**

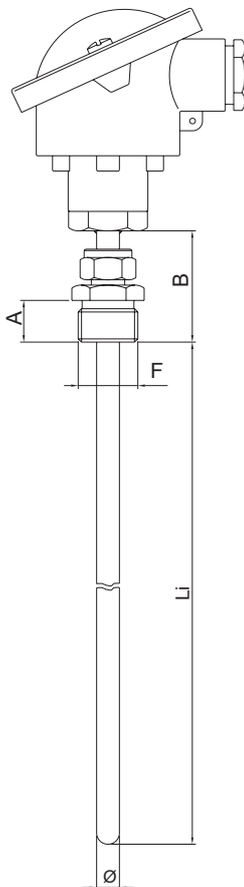
- Signal de sortie amplifié
- Limites de température:
  - 40 ... + 350° C pour type T
  - 40 ... + 750° C pour type J
  - 40 ... + 900° C pour type E
  - 40 ... + 1000° C pour type K
 (voir tableau du diamètre de la gaine utilisée)
- Tolérances de référence : Normes IEC 584.2 classe 1:
  - pour type T:  $\pm 0,5^{\circ} C$  (- 40 ... + 125° C)
  - $\pm 0.004 [t]$  (t > + 125° C)
  - pour type J, E, K:  $\pm 1.5^{\circ} C$  (- 40 ... + 375° C)
  - $\pm 0.004 [t]$  (t > + 375° C)
- Thermo-élément avec isolation compacte et gaine métallique continue (isolation MgO)
- Polyvalence d'utilisation

**MODELE**

**AC6MA**  
Sans connections



**AC6MB**  
Avec bride coulissante



**AC6MD**  
Avec raccord sous-tête

