

**PIÈCES DETACHÉES POUR THERMOCOUPLE HAUTE  
TEMPÉRATURE  
ÉLÉMENTS DE MESURE INTERCHANGEABLES**

Fiche Technique

**T6**

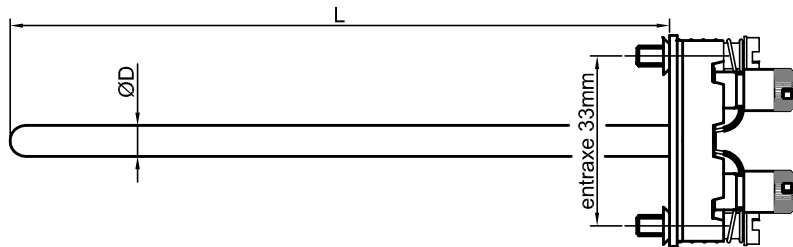
Page 5/5

**T680** | ØD = 5 - 6 ou 8 mm

- Bornier de raccordement céramique équipé de plots à visser avec système de pression à ressort
- Fils emperlés, bourrage de poudre et collage d'étanchéité

**C680** | ØD = 3 - 4.5 - 6 ou 8 mm

- Exécution idem T680 avec thermocouple chemisé déformable à isolant minéral voir Fiche Technique **C6**
- **Exécution plus robuste**

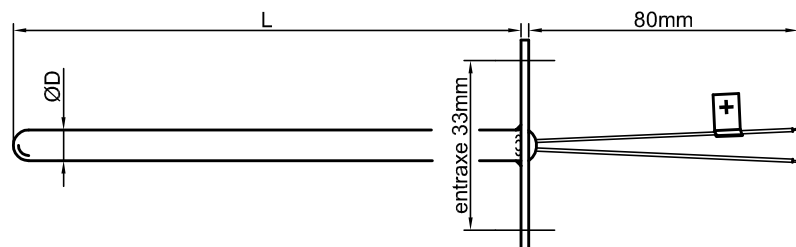


**T681** | ØD = 5 - 6 ou 8 mm

- Plaquette inox +fils dénudés isolés(montage transmetteur)
- Fils emperlés, bourrage de poudre et collage d'étanchéité

**C681** | ØD = 3 - 4.5 - 6 ou 8 mm

- Exécution idem T681 avec thermocouple chemisé déformable à isolant minéral voir Fiche Technique **C6**
- **Exécution plus robuste**



REFERENCE	Exécution	Tc	ØD (10mm)		L en mm	Désignation complète
Exemple -->	<b>T680</b>	<b>K</b>	<b>060</b>	<b>X</b>	<b>610</b>	élément de mesure interchangeable thermocouple K chemisé gaine AISI321 Ø6mm, Lg610mm sous bornier céramique