

THERMOSENSORS

TC1

Thermocouple à utiliser dans le secteur des matières plastiques



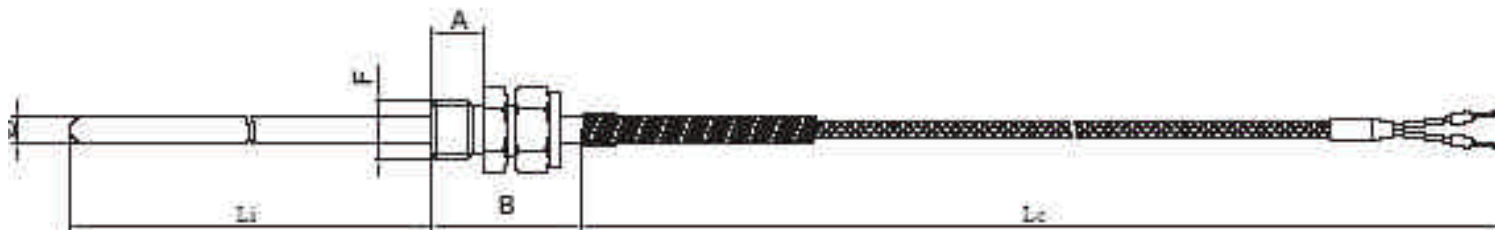
Principales caractéristiques

- ✍ Limites de température: - 40 ... + 250° C (voir tableau du câble de thermocouple utilisé)
- ✍ Tolérances de référence : Normes IEC 584.2 classe 2: pour type J, K: $\pm 2.5^{\circ}$ C (- 40 ... + 333° C)
- ✍ Câble selon norme DIN
- ✍ Polyvalence d'utilisation
Coût réduit

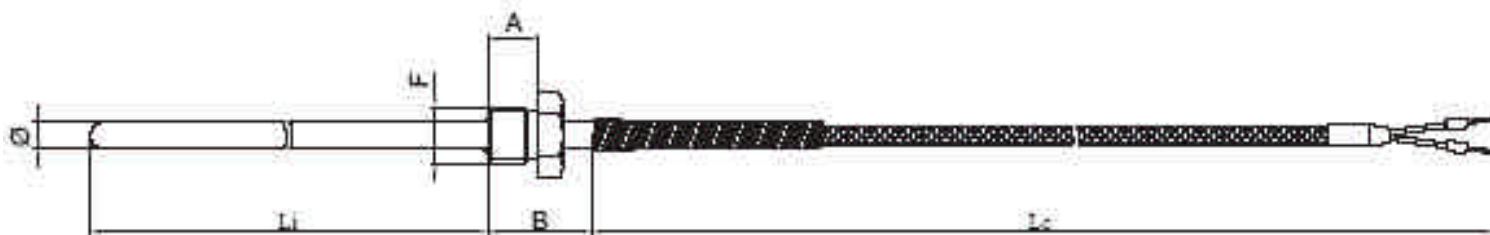
TC1 A: Sans raccord



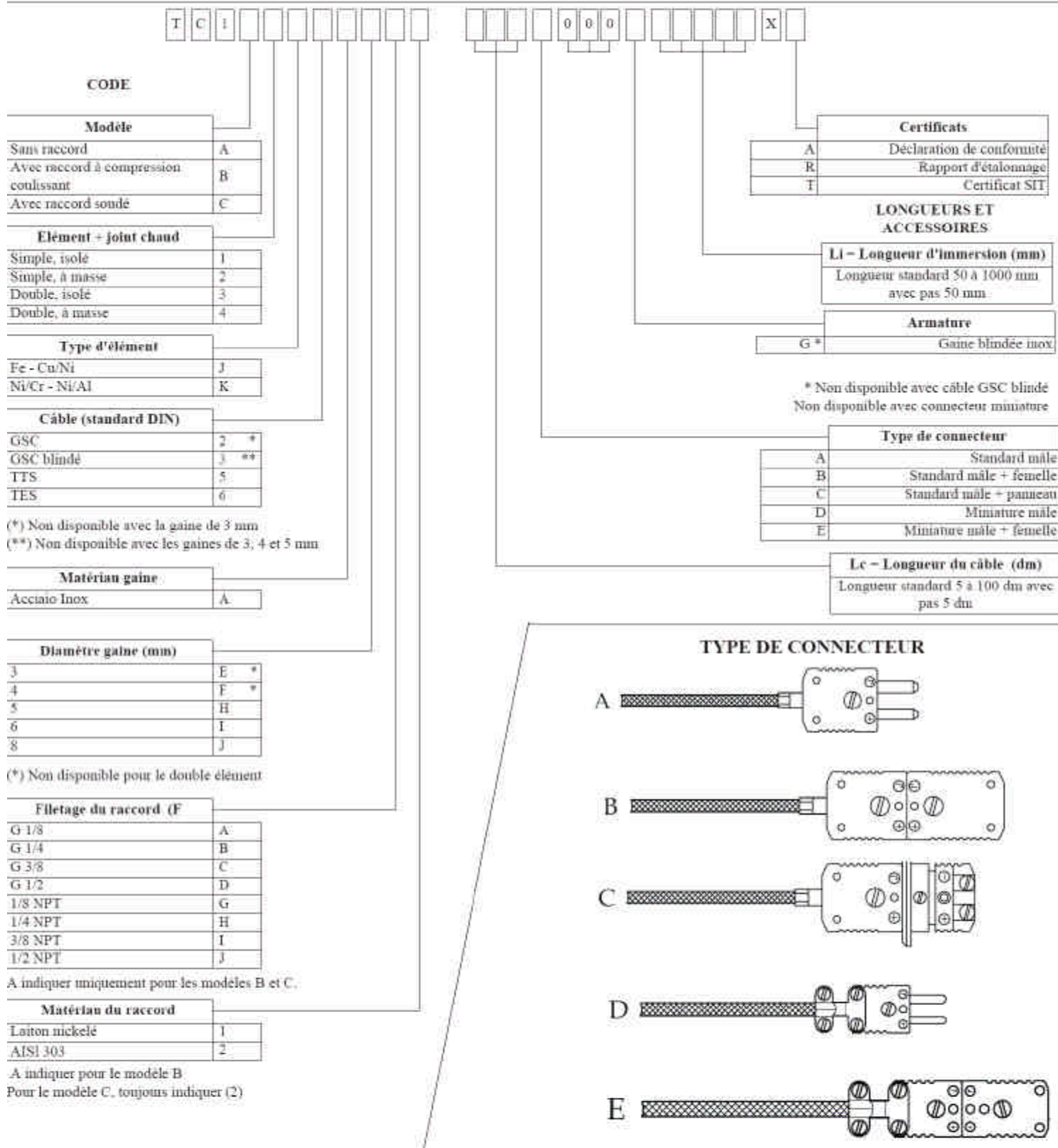
TC1 B: Avec raccord à compression coulissant



TC1 C: Avec raccord soudé



CODIFICATION DE COMMANDE



RACCORD (F)	TC1B		TC1C	
	A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
G 1/8	10	35	10	20
G 1/4	12	35	12	25
G 3/8	15	40	15	30
G 1/2	15	40	15	30
1/8 NPT	11	35	11	25
1/4 NPT	16	40	16	30
3/8 NPT	16	40	16	30
1/2 NPT	20	45	20	35

Raccords disponibles / diamètre gaine	diamètre gaine				
	ø3	ø4	ø5	ø6	ø8
G 1/8	x	x	x	x	-
G 1/4	x	x	x	x	x
G 3/8	x	x	x	x	x
G 1/2	-	-	x	x	x
1/8 NPT	x	x	x	x	-
1/4 NPT	x	x	x	x	x
3/8 NPT	x	x	x	x	x
1/2 NPT	-	-	x	x	x