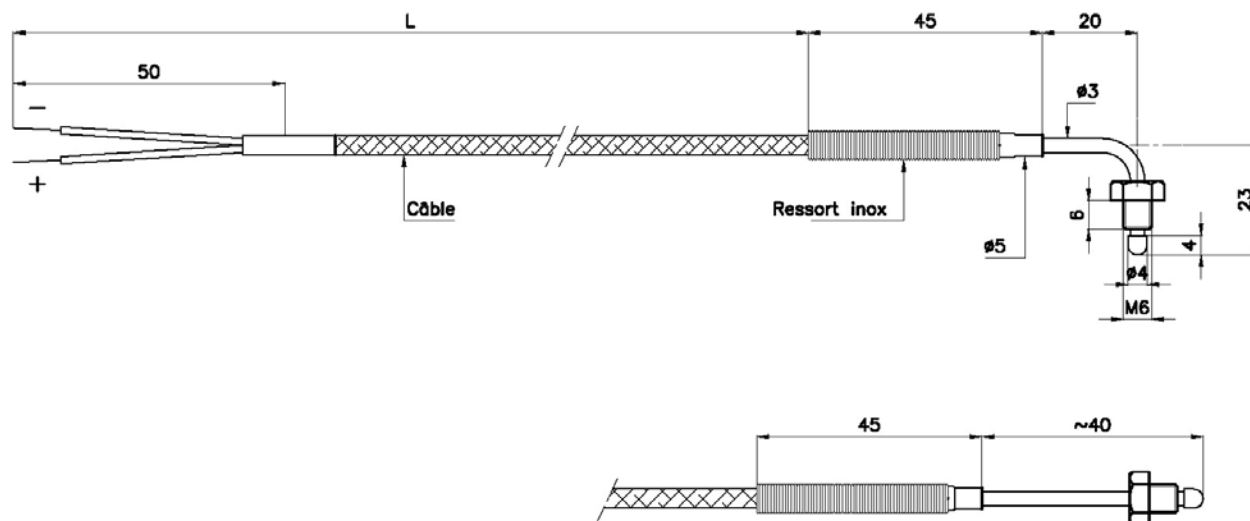


# THERMOCOUPLE BOULON

Industrie des Matières Plastiques

THERMOCOUPLE



**ELEMENT DE MESURE**

: Thermocouple J 0+600°C  
Normes IEC

**SOUDURE CHAUDE**

: Isolée

**EMBOUT**

: Inox dia. 4 sur protecteur Inox dia. 3

**FIXATION**

: Raccord tournant M6x100

**JONCTION INDEMONTABLE**

: Boitier Inox dia. 5x15 avec ressort de protection

**CABLE**

: Conducteurs souples - 7x0,20  
Soie de verre/Soie de verre/Tresse inox

**REFERENCE POUR COMMANDE :**

FORME	L = 2000	L = 3000	L = 4000
Coudée	PTBO/C/M6x100/2000	PTBO/C/M6x100/3000	PTBO/C/M6x100/4000
Droite	PTBO/D/M6x100/2000	PTBO/D/M6x100/3000	PTBO/D/M6x100/4000

**OPTIONS**

: Longueur L = 5000 et 6000 - coudé ou droit  
Filetage M8x125 - M8x100  
Thermocouple K ou T  
Soudure chaude à la masse