

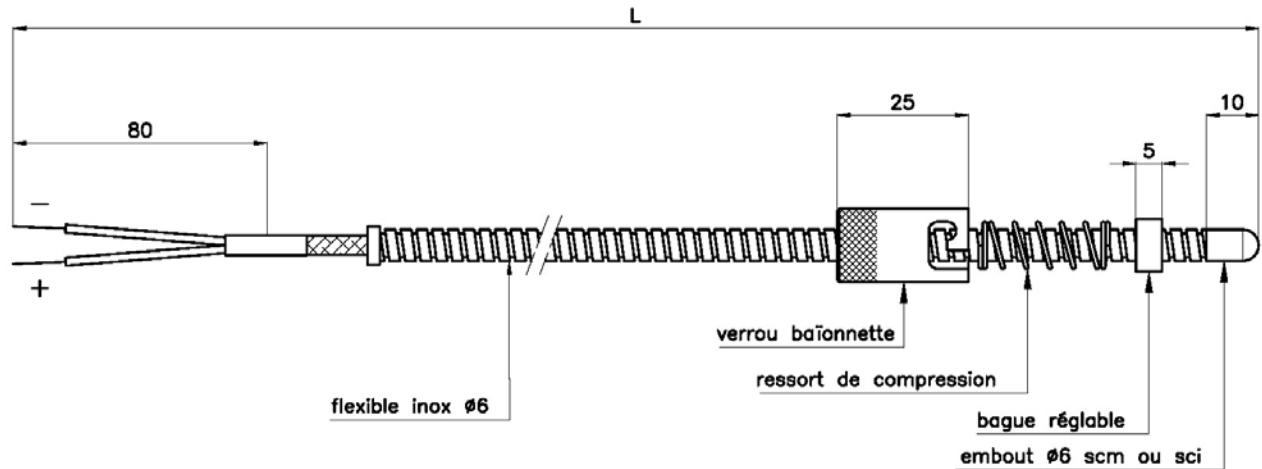
# THERMOCOUPLE VERROU

## BAIONNETTE

PTF6

THERMOCOUPLE

*Industrie des Matières Plastiques*



**ELEMENT DE MESURE**

: Thermocouple J 0 +600°C  
Normes IEC

**SOUDURE CHAUDE**

: Masse  Isolée

**EMBOUT**

: Inox Ø6 x 10mm

**VERROU BAIONNETTE**

: 2 encoches Ø10,6 x 14mm  Ø12,2 x 14mm   
Monté sur ressort de compression

**CABLE**

: Conducteurs souples 0,22mm<sup>2</sup>  
Soie de verre / Soie de verre / Tresse cuivre étamé

**FLEXIBLE**

: Inox Ø6mm

**REFERENCE POUR COMMANDE :**

Soudure chaude	VERROU	L = 2000mm	L = 3000mm	L = 4000mm	L = 5000mm
Masse	Ø10,6x14	PTF6/SCM/F/2000	PTF6/SCM/F/3000	PTF6/SCM/F/4000	PTF6/SCM/F/5000
	Ø12,2x14	PTF6/SCM/G/2000	PTF6/SCM/G/3000	PTF6/SCM/G/4000	PTF6/SCM/G/5000
Isolée	Ø10,6x14	PTF6/SCI/F/2000	PTF6/SCI/F/3000	PTF6/SCI/F/4000	PTF6/SCI/F/5000
	Ø12,2x14	PTF6/SCI/G/2000	PTF6/SCI/G/3000	PTF6/SCI/G/4000	PTF6/SCI/G/5000