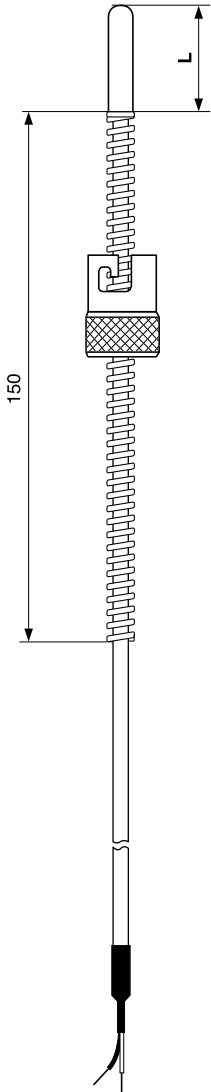


# Sondes de température thermocouple à baïonnette

## Série TC 2553

- Thermocouples : J, K, N, T
- Plage de mesure : -50...+400 °C
- Plongeur : Inox 316 L
- Baïonnette : laiton nickelé
- Sortie fils



### APPLICATIONS

Les capteurs de température CITEC de la série TC 2553 sont destinées à des applications industrielles dans le domaine de la plasturgie.

### DESCRIPTION

Ces sondes disposent d'un élément sensible de classe 2 logé dans un tube acier inox. Leur raccordement se fait par une baïonnette 2 ergots.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme de température	-50...+400 °C
Élément de mesure	Thermocouples : J, K, N, T
Précision	2
Plongeur	Inox 316 L
Longueur plongeur	25 mm (Ø5), 30 mm (Ø6 ou Ø8)
Raccord	Baïonnette 2 ergots, laiton nickelé
Jonction corps/câble	Ø 10 - 12-14 mm
Câble	Gaine thermorétractable
	Soie de verre blindée inox
	Longueur 1,5 mètre en standard

### RÉFÉRENCES

Modèle	Thermocouple	Longueur "L" / Ø Plongeur	Baïonnette	Longueur de câble
TC 2553	1 J	5 25/5 mm	1 Ø 10 mm	xxx Longueur en mètre
	2 K	6 30/6 mm	2 Ø 12 mm	
	3 N	8 30/8 mm	3 Ø 14 mm	
	4 T			

(Exemple de référence)