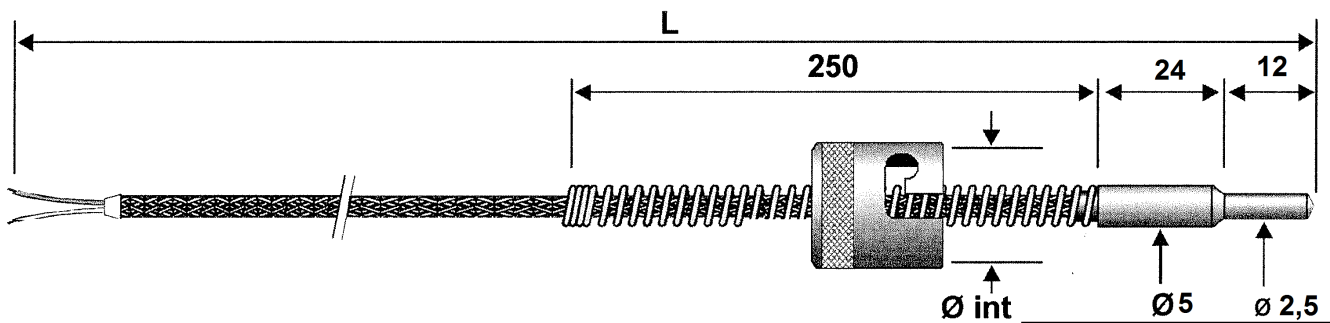


# CAPTEUR THERMOCOUPLE À BAÏONNETTE

## SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE EXTRÉMITÉ RÉTREINTE




# BC05



- **Série :** Capteur thermocouple à baïonnette. Sortie directe sur câble. Extrémité rétreinte.

- **Nature du thermocouple :** suivant IEC 584

Type	J	K
	Simple 1	

- **Extrémité :**  Ronde  Conique  Plate

- **Nature de la soudure :** I = Isolée M = Masse

- **Diamètre intérieur du verrou baïonnette :**

Ø en mm	Code
10,5	105
11,5	115
12,5	125

- **Nature du câble de sortie :**

Type	T° maxi.	Composition	Section (mm <sup>2</sup> )	Isolation	Code
K - J	600	7/0.2	0.22	Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Inox	72X
K - J	400	7/0.2	0.22	Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Cuivre étamé	72C
J	400	7/0.3	0.50	Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Inox	50X

- **Longueur du capteur :** L (mm)

- **Terminaison :** Connecteur standard mâle SM ou femelle SF  
Connecteur miniature mâle MM ou femelle MF

**BC05**

POUR

COMMANDE

Exemple : BC05.J1.C.I.105.72C.1500.S050

Capteur à baïonnette - Thermocouple J Simple - Extrémité Conique - Soudure isolée - Ø intérieur 10,5 mm du verrou à baïonnette - Câble de sortie isolé Soie de verre / Soie de verre / Tresse Cuivre Étamé - Longueur 1500 mm - Sortie dénudé 50 mm.

NOTICE : 21/07/2014