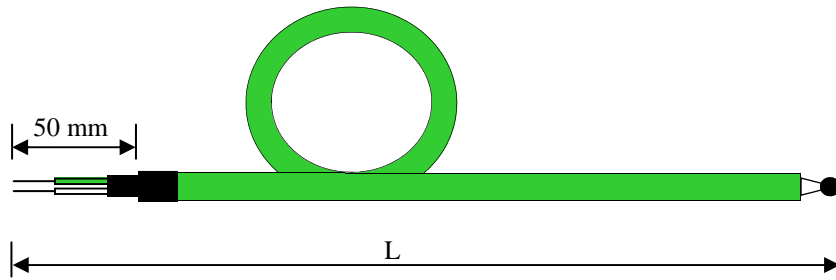


# CAPTEUR À THERMOCOUPLE SOUDURE CHAUDE APPARENTE

# CC01



- **Série :** Capteur à thermocouple avec soudure chaude apparente. Sortie dénudée.

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

Type	K	J	N	T
	Simple 1			

- **Longueur utile :** L (mm)

- **Nature du câble de sortie :** Qualité thermocouple ou extension

Couple	T° max.	Ames	Sect. mm <sup>2</sup>	Isolation	Dimensions	Code
K-N-J-T	260° C	7/0,20	0,22	PFA/Blindé/ PFA	Ø 3,1	<b>07BT</b>
K-N-J-T	400° C	7/0,20	0,22	SV/SV/Tresse Inox	Ø 3,0	<b>07VX</b>
K-N-J-T	400° C	50/100	0,20	Soie de verre/ Soie de verre	M 1,5 x 2,5	<b>05SV</b>
K-T-J	260° C	50/100	0,20	Kapton/ Kapton	M 1,3 x 1,9	<b>05KK</b>
K	1200° C	80/100	0,50	Fibre céram./ Fibre céram.	M 3,3 x 2,2	<b>08FC</b>

- **Terminaison :**

Sortie dénudée 50 mm **50**  
 Connecteur compensé miniature mâle **MM** ou femelle **MF**  
 Connecteur compensé standard mâle **SM** ou femelle **SF**

- **Options :** Serre-Câble connecteur Miniature  
 Serre-Câble connecteur Standard

**Exemple :** CC01.N1.0800.07BT.MM

Capteur à thermocouple type N - Simple - Câble PFA/Blindé/PFA (7/0,2) Section 0,22 mm<sup>2</sup> L = 800 mm  
 Sortie connecteur compensé mâle.

