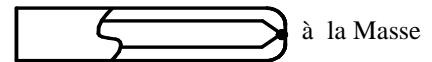
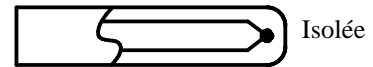
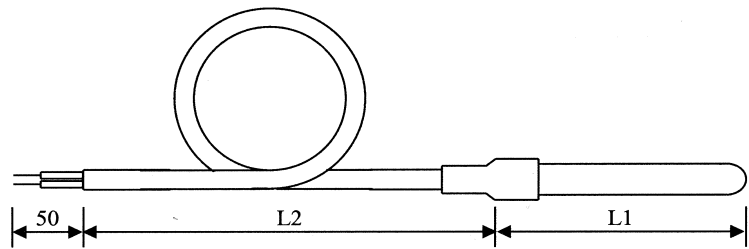


CAPTEUR À THERMOCOUPLE

CC02

SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE

SANS BLINDAGE EXTERNE - PROTECTEUR INOX



• **Série :** Capteur à thermocouple - Sortie directe sur câble sans blindage externe. Protecteur Inox.

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

Type	K	J	T	N
	Simple 1			

• **Protecteur :**

Ø (mm)	3	4	5	6	8
Inox 316L	X603	X604	X605	X606	X608

• **Longueur utile :** L1 (en mm)

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

• **Nature du câble de sortie :**

Type	Ø du corps	Dimensions	Tenue en T°	Composition	Section en mm ²	Isolation	Code
K - J - T - N	5-6-8	Ø 4.2	105°C	7/0.2	0.22	PVC/Blindé/ PVC	7BP
	4-5-6-8	Ø 3.6	205°C	7/0.2	0.22	Téflon/Blindé/ Téflon	7BT
K - J	3-4	1.6 x 2.4	205°C	1/0.5	0.20	Téflon/Téflon	50T
J	4-5-6	2.5 x 3.2	400°C	1/0.8	0.50	Soie de verre/ Soie de verre	80V
J	3-4-5-6	1.7 x 2.5	400°C	7/0.2	0.22	Soie de verre/ Soie de verre	72V
K - J - N - T	3-4-5-6	1.6 x 2.4	400°C	1/0.5	0.20	Soie de verre/ Soie de verre	50V

• **Longueur câble :** L2 (mm)

• **Sortie de câble :**

R = Ressort de Courbure **T** = Gaine Thermorétractable **Ø** = Rien

• **Terminaison :**

Sortie dénudée 50 mm

50

Connecteur compensé miniature mâle **MM** ou femelle **MF**

Connecteur compensé standard mâle **SM** ou femelle **SF**

CC02

1

P **...**

O **...**

U **...**

R **.**

C

O

M

M **...**

A

N

D

E

R **...**

.

..

Exemple : CC02.J1.X606.0100.1.72V.2000.0.50

Capteur thermocouple sortie directe sur câble - Type J Simple - Protecteur Inox 316 Ø 6mm - Longueur utile de 100mm - Soudure chauds isolée - Sortie directe sur câble Soie de verre/Soie de verre multibrins - Longueur 2000 mm - Terminaison sortie dénudée 50 mm.