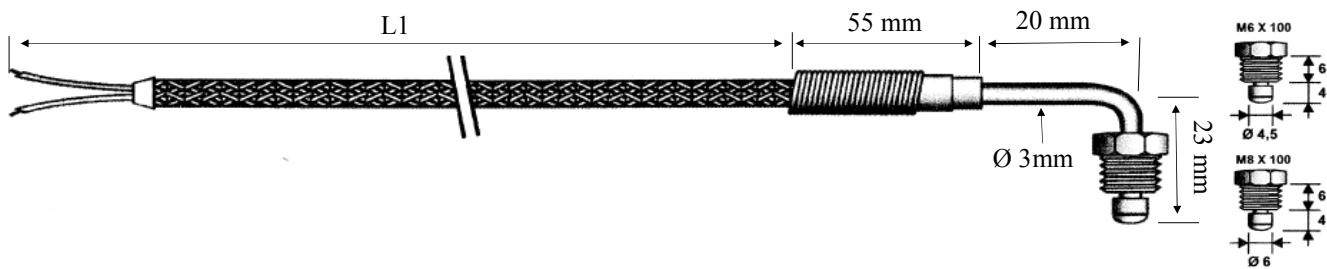


CAPTEUR THERMOCOUPLE DE BUSE

BC16

SORTIE DIRECTE SUR CÂBLE - THERMOCOUPLE MALLÉABLE



• **Série :** Capteur de buse à thermocouple malléable
Fixation par raccord tournant.

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

Type	J	K
	Simple 1	

• **Extrémité :** R = Ronde C = Conique

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

• **Fixation :** M6 = M6 x 100 M8 = M8 x 100

• **Nature du câble de sortie :**

Type	T° maxi.	Composition	Section (mm ²)	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 câble:** L1 (en mm)

Exemple : BC16.J1.C.M6.72C.1000

Capteur de buse - Thermocouple malléable - Type J - Simple - Extrémité conique - Soudure à la masse - Fixation M6 x 100 - Isolation Soie de Verre/Soie de Verre/Tresse Cuivre étamé - Longueur du câble 1000 mm.

BC16

•

1

P
O
U
R

•

•

C
O
M
M
A
N
D
E
R

••

•••

••••