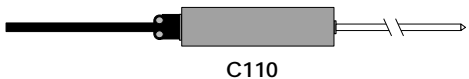
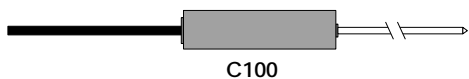


SONDES À THERMOCOUPLE, THERMISTOR ET RTD



Pour répondre à des besoins spécifiques, nous faisons l'assemblage de pièces déjà fabriquées : poignée, tige, fil, fiche.

Comment commander

C 1 0 1 J - 12 - 36 - 1 - A

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8)

Sondes thermocouples, RTD, thermistors avec poignée robuste

C100

- Fil d'extension PVC multibrin

C200

- Fil boudin rétractable 12, 24, 36 et 48", extensible de 3 à 5 fois

C110

- Fil PVC multibrin avec prise mini mâle détachable, fiche femelle dans la poignée

C120

- Fil PVC multibrin avec prise mâle sur la tige, fiche femelle dans la poignée
- Possibilité d'adapter différentes types de sonde de type K

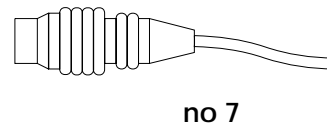
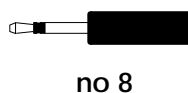
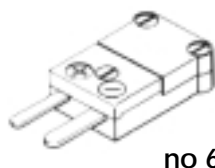
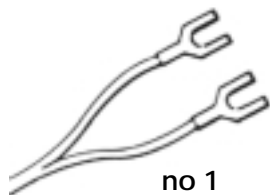
C210

- Même que C110, mais avec fil boudin

C220

- Même que C120, mais avec fil boudin
- Possibilité d'adapter différent types de sonde de type K

Ordre	Code	Description
(1)	1 2	fil extension, gaine PVC, multibrin, 24 AWG fil boudin rétractable de 12, 24, 36 et 48"; s'étire 3 fois sa longueur, 5 x maximum
(2)	0 1 2	fil et tige attachés en permanence à la poignée poignée et tige détachables du fil d'extension, avec fiche mini tige détachable de la poignée, avec fiche mini
(3)	1 2 3	diamètre de la tige 1/8" diamètre de la tige 3/16" diamètre de la tige 1/4"
(4)	J K T TH RTD	T/C type J T/C type K T/C type T thermistor 10 k ohm à 0°C; plage de -50 à 150°C, pour thermomètres Cooper PT100 ohms
(5)		longueur de la tige (en pouces)
(6)		longueur du fil qualité extension (en pouces)
(7)	no 1 no 4 no 6 no 7 no 8	fils dénudés et fourches fiche mâle A2000 fiche mâle miniature AM6000 fiche Dyne 5 broches fiche 1/8 pour thermistor
(8)	A B C	fabrication standard, tige en inox 304; maximum 900°F (482°C) pour thermocouples J ou K, tige en inox 316; maximum 1 700°F (927°C) pour thermocouples K, tige en Inconel 600; maximum 2 000°F (1 093°C) pour thermistors ou RTD, tige pointue, plus rigide; 5/32" de diamètre x 5/2" de longueur



Câble adaptateur 9011

Codes de commande (autres modèles disponibles)	
9011.5K	câble thermocouple K, 5 pi de fil PVC multibrin; fiches mâle et femelle
9011.1J	câble thermocouple J, 3 pi de fil PVC multibrin; fiche mâle et fils dénudés
9011.2K	câble thermocouple K, 12 po de câble rétractable (s'étire jusqu'à 36 po); fiche mâle et fils dénudés
9011.3J	câble thermocouple J, 3 pi de fil PVC multibrin; fiches femelle et mini mâle
9011.2J	câble thermocouple J, 3 pi de fil PVC multibrin; fiches mâle et mini mâle

