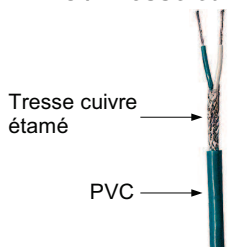


■ Câbles

Câble d'extension

• PVC / Tresse cuivre étamé / PVC



Section des conducteurs : 2 x 0,22 mm² (Pour Tc T, J et K)
Composition des conducteurs : 2 x 7 brins Ø 0,2 mm
Température d'utilisation : de -40°C à +105°C, en pointe +135°C
 Couleurs standards IEC 584-3

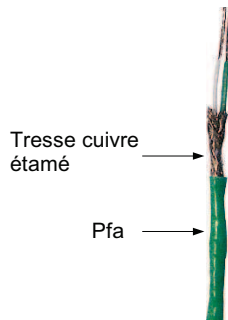
Références

Type thermocouple	Longueur câble (m)
J	1
K	2
T	3
N	...*

CE- [] - PB - []

*autre sur demande

• Pfa/ Tresse cuivre étamé / Pfa



Section des conducteurs : 2 x 0,22 mm²
Composition des conducteurs : 2 x 7 brins Ø 0,2 mm
Température d'utilisation : de -40°C à +250°C
 Couleurs standards IEC 584-3

Références

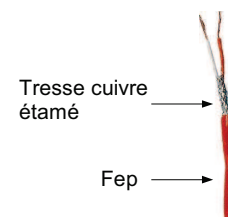
Type thermocouple	Longueur câble (m)
J	1
K	2
T	3
N	...*

CE- [] - TB - []

*autre sur demande

Câble de compensation pour Thermocouple S

• Fep/ Tresse cuivre étamé / Fep (pour type S uniquement)



Section des conducteurs : 2 x 0,22 mm² (pour Tc T, J et K)
Composition des conducteurs : 2 x 2 brins Ø 0,2 mm
Température d'utilisation : de -40°C à +250°C, en pointe +230°C
 Couleurs standards IEC 584-3

Références

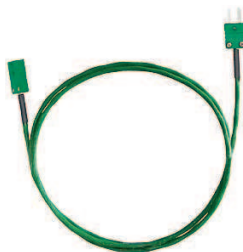
Longueur câble (m)
1
2
3
...*

CP - S - TB - []

*autre sur demande

■ Cordon de liaison

Modèle à cordon avec longueur et câble au choix



- Cordon avec connecteur mini mâle et femelle
- Cordon avec connecteur standard mâle et femelle
- Autre combinaison sur demande

Type thermocouple	Câble	Longueur câble (m)	Connecteur
J	PB de -40°C à +105°C	1	CMM
K	TB de -40°C à +260°C	2	CMF
T	SV de -40°C à +400°C	3	CSM
N		...*	CSF
S*			CMM
			CMF
			CSM
			CSF

Références : CD - [] - [] - [] - [] - []

*uniquement avec un câble Fep blindé

Modèle à cordon spiralé



- Longueur 160 mm au repos et 1800 mm développé
- Cordon avec connecteur mini mâle et femelle
- Cordon avec connecteur standard mâle et femelle
- Température maxi 105°C
- Autre combinaison sur demande

Connecteur
CMM
CMF
CSM
CSF

Références : CDSK - [] - []