

■ Cordon pour sonde résistive

Cordon normal



Cordon pour la connexion des sondes. La longueur et le choix du câble est à définir ainsi que la configuration : mâle / mâle ou mâle / femelle.

Câble		Longueur câble (m)	Connecteur	
PB	de -40°C à +105°C	1	CMM	CMM
TB	de -40°C à +260°C	2	CMF	CMF
		3	CSM	CSM
			CSF	CSF

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

Cordon spiralé



Cordon pour la connexion des sondes. La longueur et le choix du câble est à définir ainsi que la configuration : mâle / mâle ou mâle / femelle.

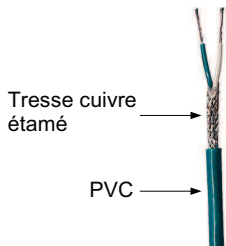
- Longueur au repos : 450 mm
- Longueur développé : 2000 mm
- Matière : PVC
- Température maxi : 105°C

Connecteur	
CMM	CMM
CMF	CMF
CSM	CSM
CSF	CSF

Références : CDS - P - [] - []

■ Câble d'instrumentation pour la liaison de sonde résistive

PVC / Tresse cuivre étamé / PVC



- Section des conducteurs : 3 x 0,75 mm²
- Tresse : Cu Sm 85% (cuivre étamé)
- Couleur : 2 conducteurs rouges
1 conducteur blanc
- Température maxi : 70°C

Longueur câble (m)
1
2
10
50
100

Références : CI - P - []

■ Câble de sonde résistive

Non blindé

Nature du câble	Température d'utilisation	Section des conducteurs	Nombres de conducteurs	Référence
PVC	De -40 à +105 °C	0,22 mm ²	3	CE-PVC-3
			4	CE-PVC-4
Silicone	De -60 à +180 °C	0,22 mm ²	3	CE-SIL-3
			4	CE-SIL-4
Téflon	De -190 à +260 °C	0,22 mm ²	3	CE-PFA-3
			4	CE-PFA-4

Blindé

Nature du câble	Température d'utilisation	Section des conducteurs	Nombres de conducteurs	Référence
PVC	De -40 à +105 °C	0,22 mm ²	3	CE-PB-3
			4	CE-PB-4
			6	CE-PB-6
Silicone	De -60 à +180 °C	0,22 mm ²	3	CE-SB-3
			4	CE-SB-4
			6	CE-SB-6
Téflon	De -190 à +260 °C	0,22 mm ²	3	CE-TB-3
			4	CE-TB-4
			6	CE-TB-6
Soie de verre	De -60 à +400 °C	0,22 mm ²	3	CE-SvB-3
			4	CE-SvB-4
			6	CE-SvB-6