

CABLES DE COMPENSATION POUR THERMOCOUPLES



Le sens de la mesure sur toute la gamme

F.T. : 256 07/05

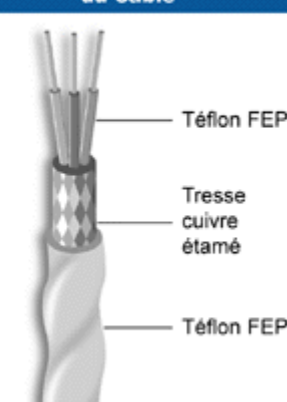
CABLE TEFLON FEP / TRESSE CUIVRE ETAME / SILICONE

référence du câble	Ø du câble (mm)	nombre de conducteurs	section des conducteurs	température d'utilisation	composition du câble
TTS 3C	4,2 ±0,2	3	0,22 mm ²	-60°C à +180°C en pointe +230°C pendant 100 h	<p>Téflon FEP</p> <p>Tresse cuivre étamé</p> <p>Silicone</p>
TTS 4C	3,9 ±0,2	4			
TTS 6C	6,5 ±0,2	6			

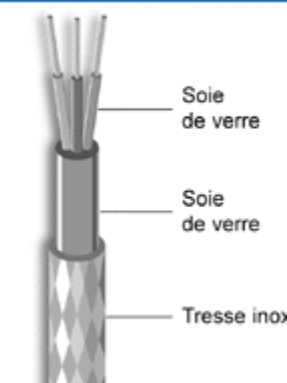
CABLE PVC / TRESSE CUIVRE ETAME / PVC

référence du câble	Ø du câble (mm)	nombre de conducteurs	section des conducteurs	température d'utilisation	composition du câble
PTP 3C	4,5 ±0,2	3	0,22 mm ²	-40°C à +105°C en pointe +135°C pendant 100 h	<p>PVC</p> <p>Tresse cuivre étamé</p> <p>PVC</p>
PTP 4C	4,8 ±0,2	4			
PTP 6C	4,8 ±0,2	6			

CABLE TEFLON FEP / TRESSE CUIVRE ETAME / TEFLON FEP

référence du câble	Ø du câble (mm)	nombre de conducteurs	section des conducteurs	température d'utilisation	composition du câble
TTT 3C	3,3 ±0,2	3	0,22 mm ²	-90°C à +250°C en pointe +280°C pendant 100 h	 <p>Téflon FEP</p> <p>Tresse cuivre étamé</p> <p>Téflon FEP</p>
TTT 4C	3,3 ±0,2	4			
TTT 6C	4,2 ±0,2	6			

CABLE SOIE DE VERRE / SOIE DE VERRE / TRESSE INOX

référence du câble	Ø du câble (mm)	nombre de conducteurs	section des conducteurs	température d'utilisation	composition du câble
SVSVTI 3C	3,4 ±0,2	3	0,22 mm ²	-60°C à +450°C en pointe +600°C pendant 100 h	 <p>Soie de verre</p> <p>Soie de verre</p> <p>Tresse inox</p>
SVSVTI 4C	3,5 ±0,2	4			
SVSVTI 6C	4,5 ±0,2	6			

MESURE CONTROLE COMMANDE

74, allée Helsinki
 Z.E. Jean Monnet Nord
 83500 La Seyne sur Mer - France
 Tél : +33 (0)4 94 22 00 24
 Fax : +33 (0)4 94 22 10 82
 Email : info@mcc-instrumentation.com
 Web : www.mcc-instrumentation.com