CÂBLES DE COMPENSATION ET D'EXTENSION POUR THERMOCOUPLES

- Normes: IEC NF DIN ANSI BS JIS
- Tous types de thermocouples (K, J, T, N, S, R, B, E, W, C)
- Matériaux d'isolation et de gainage : HDPE, XLPE, LSZHc, HFFR, PVC, FEP, HTSIL, PFA, SDV
- Gamme étendue de tenue en température (de −190°C à +550°C)
- Constructions simples ou multipaires (NF M-87201 Industrie du pétrole, EDF CST 74C068 CPTN Industrie nucléaire)
- Ecrans et blindages électriques (ruban alu-polyester, tresse cuivre étamé ou ruban cuivre)
- Armures mécaniques (tresse acier inoxydable ou galvanisé, double feuillard acier ou acier galvanisé)



CÂBLES D'INSTRUMENTATION

- Matériaux d'isolation et de gainage : HDPE, XLPE, LSZHc, HFFR, PVC, FEP, HTSIL, PFA
- Gamme étendue de tenue en température (de -190°C à +260°C)
- Constructions simples ou multipaires (NF M-87202 Industrie du pétrole, EDF CST 74C068 CPTN Industrie nucléaire)
- ▶ Ecrans et blindages électriques (ruban alu-polyester, tresse cuivre étamé ou ruban cuivre)
- Armures mécaniques (tresse acier inoxydable ou galvanisé, double feuillard acier ou acier galvanisé)



COULEURS NORMALISÉES DES CÂBLES DE COMPENSATION

Norme internationale IEC 60584.3

TYPE THERMOCOUPLE		CONDUCTEUR			NORME
		POSITIF+	NÉGATIF -	SYMBOLE	INTERNATIONALE IEC 60584.3
Nickel Chrome	K	Chromel	Alumel	KX	Å
		Cuivre	Constantan	КСВ	A
		Fer	Cupronickel	KCA	Ä
Fer Constantan	J	Cuivre	Constantan	JX	Ü
Nickel Chrome Silicium Nickel Silicium	N	Nicrosil	Nisil	NX	İ

TYPE THERMOCOUPLE		CONDUCTEUR			NORME
		POSITIF+	NÉGATIF -	SYMBOLE	INTERNATIONALE IEC 60584.3
Cuivre Constantan	Т	Cuivre	Constantan	TX	Ä
Platine Rhodium 10/13% Platine	S R	Cuivre	Cupronickel	SCA	A
Platine Rhodium 30/6%	В	Cupronickel	Cuivre	ВС	i
Chromel Constantan	E	Chromel	Constantan	EX	H

À LA RECHERCHE DE CÂBLES DE COMPENSATION-EXTENSION POUR THERMOCOUPLES ?

Vous pouvez compléter ce formulaire et le transmettre à votre interlocuteur REXEL habituel.

▶ Société :			▶Téléphone :			
Contact :			Email :			
Type: OKX - OKCB - O	JX - ONX - OTX	-	SC - ○BC - ○EX	- OC(W)		
Nombre de paires :						
Section (mm²) : 0.22 -	0.34 - 0.5 - 0	0.75 - 🔾 1.0	- ()1.3 - ()1.5 - (autre:		
Diamètre (mm) : 0.2 - 0	0.3 - 🔾 0.5 - 🔾 0.8	3 - () 1.3 - () 1.5 - () autre∶			
Composition de l'âme :	○souple	○rigide				
Paires torsadées :	Ooui	○non				
Ecran/blindage général :	Ooui	Onon				
	Otresse cuivre étamé		Oruban alu/poly	rester		
Ecran/blindage individuel :	○ oui	○non				
	○ tresse cuivre étamé		Oruban alu/poly	rester		
Gaine par paire :	Oui	Onon				
Armure :	○ oui	Onon				
	Ofeuillard acier	○ tresse a	cier galvanisé	O tresse acier inoxydable		