



## CABLES DE COMPENSATION ET D'EXTENSION SYMBOLES ET CODES COULEURS



Les câbles de compensation sont fabriqués avec des fils de compositions différentes des fils de thermocouple, les câbles d'extension sont fabriqués avec des fils de même composition.

Couple		Conducteurs de compensation		SYMBOLS	IEC 584-3	DIN 43714	ANSI MC 96.1	BS 1843
CONDUCTEURS		Positif +	Négatif -					
Nickel Chrome / Nickel Allié	<b>K</b>	Chromel Nickel / Chrome	Alumel Nickel / Aluminium	K X				
		Cuivre	Constantan Cuivre / Nickel / KCB	K C B				
		Fer	Cupronickel Cuivre / Nickel / KCA	K C A				
Fer / Constantan	<b>J</b>	Fer	Constantan Cuivre / Nickel / J	J X				
Cuivre / Constantan	<b>T</b>	Cuivre	Constantan Cuivre / Nickel / T	T X				
Platine rhodié 10 ou 13 % / Platine	<b>S O U R</b>	Cuivre	Cupronickel Cuivre / Nickel / S	S C A				
Platine rhodié 30 % / Platine rhodié 6 %	<b>B</b>	CuproNickel Cuivre / Allié	Cuivre	B C				
Chromel / Constantan	<b>E</b>	Chromel Nickel / Chrome	Constantan Cuivre / Nickel / E	E X				
Nickel Chrome Silicium / Nickel Silicium	<b>N</b>	Nicrosil Nickel / Chrome	Nisil Nickel / Silicium	N X				

A votre écoute au quotidien, nos équipes commerciales sont à votre disposition pour répondre à vos besoins les plus précis, avec un souci permanent de qualité et d'adaptabilité.

[N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande](#)