

# CABLES DE COMPENSATION

## NORMES DES COULEURS

COUPLE		CONDUCTEURS de COMPENSATION		SYMBOLES	NORME FRANÇAISE NFC 42324 DE 1993	ANCIENNE NORME FRANÇAISE NFC 42324	NORME EUROPEENNE IEC 584 . 3	NORME ALLEMANDE DIN 43714	NORME AMERICAINE ANSI/MC96.1	NORME BRITANIQUE BS 1843
NATURE	SYMBOLE	POSITIF	NEGATIF							
NICKEL CHROME  NICKEL ALLIE	K	CHROMEL	ALUMEL	KX						
		CUVRE		KCB						
		FER	CUPRONICKEL	KCA						
FER CONSTANTAN	J	FER	CONSTANTAN	JX						
CUVRE CONSTANTAN	T	CUVRE	CONSTANTAN	TX						
PLATINE RHODIE 10 ou 13 %	S OU R	CUVRE	CUPRONICKEL	SCB						
PLATINE RHODIE 30% PLATINE RHODIE 6%		CUPRONICKEL	CUVRE	BC						
CHROMEL CONSTANTAN	E	CHROMEL	CONSTANTAN	EX						
NICKEL CHROME SILICIUM NICKEL SILICIUM	N	NCROSIL	NISIL	NX						