

CABLES DE COMPENSATION

NORMES DES COULEURS

COUPLE		CONDUCTEURS de COMPENSATION		S Y M B O L E S	NORME FRANCAISE NFC 42324 DE 1993	ANCIENNE NORME FRANCAISE NFC 42324	NORME EUROPEENNE IEC 584 . 3	NORME ALLEMANDE DIN 43714	NORME AMERICAINE ANSI/MC96.1	NORME BRITANIQUE BS 1843
NATURE	S Y M B	POSITIF	NEGATIF							
NICKEL CHROME	K	CHROMEL	ALUMEL	K X						
			CUIVRE	K C B						
		FER	CUPRONICKEL	K C A						
FER CONSTANTAN	J	FER	CONSTANTAN	J X						
CUivre CONSTANTAN	T	CUIVRE	CONSTANTAN	T X						
PLATINE RHODIE 10 ou 13 %	S OU R	CUIVRE	CUPRONICKEL	S C B						
PLATINE RHODIE 30% PLATINE RHODIE 6%	B	CUPRONICKEL	CUivre	B C						
CHROMEL CONSTANTAN	E	CHROMEL	CONSTANTAN	E X						
NICKEL CHROME SILICIUM NICKEL SILICIUM	N	NICROSIL	NISIL	N X						