

CABLES THERMOCOUPLES
CODE COULEUR



	NORME INTERNATIONALE CEI584.3 (1989)	NORME FRANCAISE NF C 42-324 (1985)	NORME ALLEMANDE DIN 43713	NORME ANGLAISE Bs1843	NORME AMERICAINE ANSI/MC96.1	Plage de température en continu Précision (classe 1)
K +: Nickel Chrome -: Nickel Aluminium (Magnétique)						K 0 à 1100°C +/- 1,5°C (de -40 à 375°C) +/-0,004* T (De 375 à 1000°C)
T +: Cuivre -: Cuivre Nickel						T -185 à 300°C +/- 0,5°C (de -40 à 125°C) +/-0,004* T (De 125 à 350°C)
J +: Fer (magnétique) -: Cuivre Nickel						J 20 à 700°C +/- 1,5°C (de -40 à 375°C) +/-0,004* T (De 375 à 750°C)
N +: Nickel Chrome Silicium -: Nickel Silicium						N 0 à 1150°C +/- 1,5°C (de -40 à 375°C) +/-0,004* T (de 375 à 1000°C)
E +: Nickel Chrome -: Cuivre Nickel						E 0 à 800°C +/- 1,5°C (de -40 à 375°C) +/-0,004* T (de 375 à 800°C)
R +: Platine 13% Rhodium -: Platine						R 0 à 1600°C +/- 1,0°C (de 0 à 1100°C) +/- (1 + 0,003(T-1100))°C (de 1100 à 1600°C)
S +: Platine 10% Rhodium -: Platine						S 0 à 1550°C +/- 1,0°C (de 0 à 1100°C) +/- (1 + 0,003(T-1100))°C (De 1100 à 1600°C)
B +: Platine 30% Rhodium -: Platine 6% Rhodium						B 100 à 1600°C

sous réserve de modifications techniques 04/2005-V01