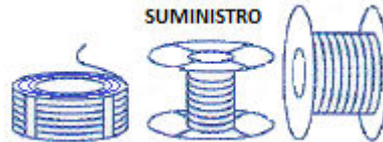




CODIGOS DE COLORES CABLES DE COMPENSACION

TERMOPARES		EXTENSION - COMPENSACION			
SIMBOLOS	EXTENSION	NFC42324	DIN43714	ANSI	IEC5841
T +Cobre -Konstantan	Tx				
J +Hierro -Konstantan	Jx				
E +Nic-Cro -Konstantan	Ex				
K +Nic.Cro -Nic-Alum	Kx				
S +Pt-Rh -Platino	Sc				



Aplicaciones:	Construcción:
El cable permite la conexión entre el termopar y el indicador o el equipo de registro. Utilizado para la medición de variaciones de temperatura en aplicaciones industriales. La elección para el cable adecuado depende del termopar, la temperatura y el grado de precisión requerido	Conductores de alambre según la aleación, aislamiento compuesto de silicona, cubierta exterior compuesto especial de silicona, retardante del fuego de acuerdo a CEI 20-22 II.

Conductor de aleación según el tipo (J – K – S – T)

Aislamiento de: SILICONA

Cubierta de: SILICONA

Datos técnicos:

Resistencia al aislamiento: >100 M /km

Prueba de voltaje: 1500 V

Código de colores: IEC, DIN, BS, NF, ANSI.

De acuerdo a las normas: CEI 20-35 CEI 20-22 II DIN IEC 584 DIN 43710/43713/43714

CODIGOS	Nº PARES	SECCIONES	MEDIDAS EXTERIORES
JX – KX - SX	1 A 24	DE 0.5 A 1.5	CONSULTAR

NOTA: BAJO DEMANDA SE PUEDE FABRICAR OTROS MULTIPARES.-