



COMPENSACION TERMOPAR PVC (Cables de compensación y extensión termopar)

Aplicaciones

Cable para pirometría en general.

Construcción

Conductor: Flexible

Aislamiento: PVC

Cubierta: PVC

Cód. color: DIN43714, ANSI MC96.1, IEC 584-3

Tipo K: (+) Niquel Cromo (NiCr), (-) Niquel (Ni)

Cubierta: Verde

Conductores (+) Verde, (-) Rojo

Tipo J: (+) Hierro (Fe), (-) Constantan (CuNi)

Cubierta: Azul

Conductores (+) Rojo, (-) Azul

Tipo S: (+) Platino Rhodio (PtRH), (-) Platino (Pt)

Cubierta: Blanco

Conductores (+) Rojo, (-) Blanco

Tipo T: (+) Cobre (Cu), (-) Constantan (CuNi)

Cubierta: Marrón

Conductores (+) Rojo, (-) Marrón

Tipo E: (+) Niquel (Ni), (-) Cromo (NiCr)

Cubierta: Negro

Conductores (+) Rojo, (-) Negro

Características

Resistencia a llama: No propagador de la llama, autoextinguible

Impermeabilidad: Óptima resistencia al agua



RADIO DE CURVATURA 6 x Ø ext. (mm)



TEMPERATURA DE SERVICIO -30°C a +80°C

Tablas de dimensiones

SECCIÓN (mm ²)	FORMACIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT.(mm)
2x0,5	6x0,32	4,60X3,10
2x0,8	10x0,32	5,80X3,60
2x1,3	16x0,32	6,80X4,10