



## COMPENSACION TERMOPAR APANTALLADO (Cables de compensación y extensión termopar)

### Aplicaciones

Cable para pirometría en general.

### Construcción

**Conductor:** Flexible

**Aislamiento:** PVC

**Hilo de drenaje**

**Apantallamiento:** Aluminio Mylar

**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 <sup>2</sup> )	FORMACIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT.(mm)
2x0,5	6x0,32	5,20
2x0,8	10x0,32	6,20
2x1,3	16x0,32	7,20