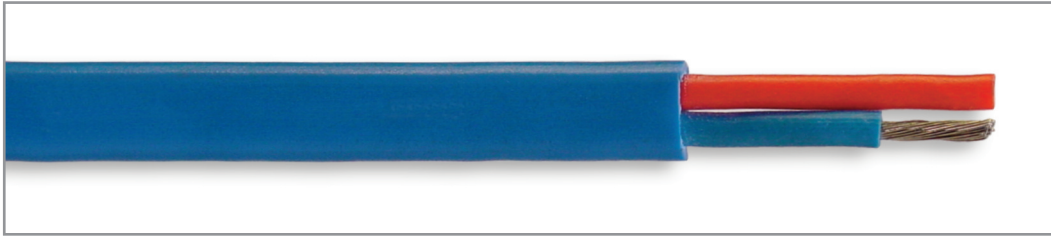


- **Compensación PVC + PVC** pag 12/01
- **Compensación silicona + fibra de vidrio + malla** pag 12/02
- **Compensación VOVMV** pag 12/03
- **Identificación y código de colores** pag 12/04





Conductor según aleación (ver tabla adjunta) de sección 1.3 mm²., aislamiento PVC, cubierta PVC.

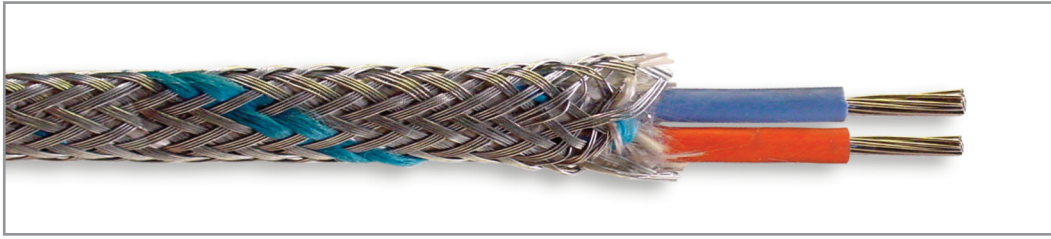
Compensación PVC + PVC

■ Aplicaciones

Cable compensado para control y medición de temperaturas en ambientes no superiores a 70°C.

■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 10 x diámetro
- Temperatura de servicio: -25°C. a +105°C.
- Dimensiones exteriores aprox.: 5 x 8 mm.
- Peso Kg/Km.: 65



Conductor según aleación (ver tabla adjunta) de sección 1.3 mm²., aislamiento caucho de silicona, cubierta de fibra de vidrio y trenza exterior de acero galvanizado.

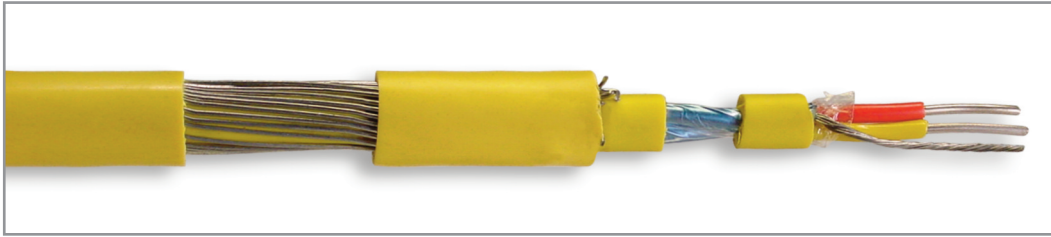
Compensación silicona + fibra de vidrio + malla

■ Aplicaciones

Cable compensado para control y medición de temperaturas en ambientes que oscilen de -60°C . a $+180^{\circ}\text{C}$. y donde se necesite protección mecánica.

■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 15 x diámetro
- Temperatura de servicio: -60°C . a $+180^{\circ}\text{C}$.
- Diámetro exterior aprox.: 7 mm.
- Peso Kg/Km.: 81



Conductor según aleación (ver tabla adjunta) de sección 1.3 mm²., aislamiento PVC, pantalla aluminio/poliéster + hilo de drenaje, asiento armadura PVC, armadura corona de hilos de acero galvanizado y cubierta exterior de PVC.

Compensación VOVMV

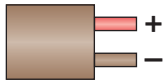
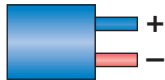
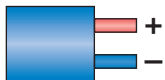
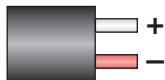
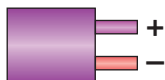
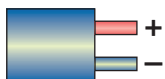

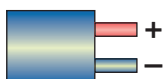
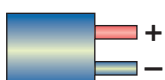
■ Aplicaciones

Control y medición de temperaturas en ambientes no superiores a 70°C. y donde se requiera protección mecánica o antideflagrante.

■ Datos técnicos

- Radio de curvatura: 15 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- Diámetro exterior aprox.: 12.6 mm.
- Peso Kg/Km.: 220

Identificación y Código de colores

Termopar	Cable compensación		Tipo	DIN 43714	ANSI C.96.1
	Positivo +	Negativo -			
Cu/Ko	Cobre	Constantan	T		
Fe/Ko	Hierro	Constantan	J		
Ni Cr/Ko	Níquel-Cromo	Constantan	E	-	
Ni Cr/NiAl	Níquel-Cromo	Níquel	K		
	Cobre	Constantan	V		-
	Hierro-Isazin	Hierro-Isaminus	W		-
Pt Rh 10/Pt.	Cobre	Cobre-Níquel	S	