

CABLE COMPENSADO — TERMOCUPLA TIPO K

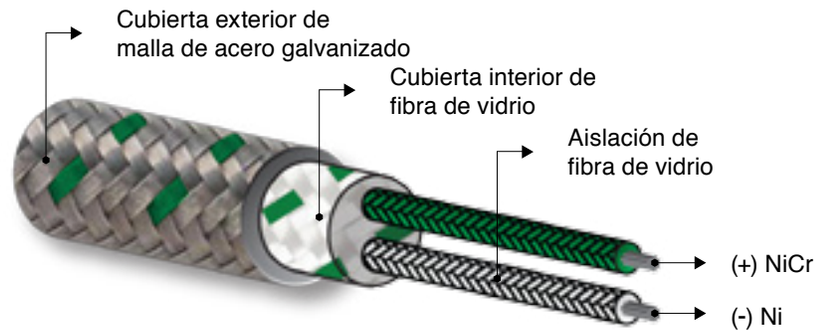
Fib/Fib/Malla - 2x0.22mm² - Redondo - Ø 3.5mm / 07-CCK-025

DESCRIPCIÓN

Cable compensado para termocupla tipo K, 2 hilos, aislación de fibra de vidrio, cubierta interior de fibra de vidrio y cubierta exterior de malla de acero galvanizado con franja color verde, calibre 2x0.22mm², diámetro exterior 3.5mm, conductor positivo; verde (NiCr), conductor negativo; blanco (Ni), T° de uso hasta 400°C en el ambiente.



DIN



CONSTRUCCIÓN

Conductor (hilo)

- + NiCr (Niquel-Cromo) / - Ni (Niquel)
- Según estándar DIN 43722

Aislación

- Fibra de vidrio
- Identificación: 1 verde (+) y 1 blanco (-)
- Según estándar DIN 43722 - IEC 584

Cubierta interior

- Fibra de vidrio

Cubierta exterior

- Malla de acero galvanizado

Diámetro exterior

- 3.5mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de servicio

- ≤400°C

AMBIENTES DE USO

En ambiente seco; trabajo mecánico pesado; alta temperatura.

| | |
|----------------------------------|---|
| Perturbaciones electromagnéticas | - |
| Radiactividad | + |
| Aceite mineral | o |
| Soluciones alcalinas débiles | - |
| Ácidos débiles | - |
| Benceno | o |
| Gasolina | o |
| Vapor | - |
| Ambientes húmedos | o |
| Lugares secos | + |
| Instalación permanente | + |
| Instalación móvil | o |

+ = Adecuado o = Parcialmente - = No apto

DATOS CONSTRUCTIVOS

| Código | Tipo de sensor | Tipo de cable | Sección | Construcción conductor | Diámetro exterior | T° Operación |
|------------|----------------|---------------|-----------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 07-CCK-025 | Termocupla K | Compensado | 2x0.22mm ² | 7x0.2mm | 3.5mm | ≤400°C |