



## Construcción

<b>Conductor</b>	Cuerda flexible 1,30mm <sup>2</sup> Formación: 16x0,32mm Materiales: (+) Fe (Hierro) (-) Cobre - Níquel (Constantán)
<b>Aislamiento</b>	Goma de Silicona Diámetro: 2,60 mm
<b>Identificación</b>	(+) Verde (-) Blanco
<b>Formación</b>	Conductores en paralelo
<b>Revestimiento interno</b>	Trenza de fibra de vidrio impregnada (barniz vinílico) Color: Blanco
<b>Armadura</b>	Trenza de hilos de Fe galvanizado Diámetro de los hilos: 0,24 mm Identificación: Elemento textil VERDE

## Características técnicas

<b>Tª de servicio</b>	-55°C +200°C
<b>Resistencia del conductor</b>	Aprox. 490 Ohm/Km (bucle) a 20°C
<b>Tolerancia (f.e.m)</b>	Clase 2: ±100 µV (±2,5°C)
<b>Tensión de ensayo</b>	1000 Vcc (conductor-conductor) 1000 Vcc (conductor-armadura)
<b>Resistencia de aislamiento</b>	>20 MOhm (20°C)

## Aplicación

Cable de compensación armado tipo Kca para Termopares Tipo K. Especialmente recomendado cuando se requiera una buena protección mecánica y/o contra la acción de los roedores.

## Normativa / Propiedades

<b>Normativa de referencia</b>	IEC 60584
<b>No propagador de la llama</b>	IEC 60332-1
<b>Libre de halógenos</b>	IEC 60754-1



## Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Dimensiones (mm)	Peso (kg/km)
2210550N	2x1,30	6,6 x 4,60	75

### Leyenda

<b>Código</b>	Código Cervi
<b>NxS (mm2)</b>	Número de conductores x Sección (mm2)
<b>Peso (kg/km)</b>	Peso cable aproximado (kg/km)