

## Construcción

<b>Conductor</b>	Cuerda flexible de Níquel puro Formación standard de los conductores: <ul style="list-style-type: none"><li>· 1,00mm<sup>2</sup>: 14x0,30mm</li><li>· 1,50mm<sup>2</sup>: 21x0,30mm</li><li>· 2,50mm<sup>2</sup>: 20x0,40mm</li><li>· 4,00mm<sup>2</sup>: 32x0,40mm</li><li>· 6,00mm<sup>2</sup>: 48x0,40mm</li></ul>
<b>Aislamiento</b>	Doble capa (espiral) de fibra de vidrio impregada Tipo "E" + Trenza de fibra de vidrio Tipo "E" Impregnación: PTFE líquido Color: Marrón claro

## Características técnicas

<b>Tensión de servicio</b>	300/500 V
<b>Tensión de ensayo</b>	1000 VAC
<b>Tª de servicio</b>	-60°C +450°C (puntas de +550°C)

## Aplicación

Aplicaciones de alta temperatura

## Normativa/Propiedades

<b>Norma Ref. Diseño</b>	DIN 17753 DIN 17740
--------------------------	------------------------



## Datos Constructivos

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)	R à 20°C (Ohm/Km)
23701311	1x1,0	2,40	15.1	89
23701411	1x1,5	2.7	20	59.3
23701511	1x2.5	3.2	30	35
23701611	1x4.0	3.8	44	21.9
23701711	1x6.0	4.3	64	14.6

### LEYENDA

<b>Código</b>	Código Cervi
<b>NxS (mm2)</b>	Número de conductores x Sección (mm2)
<b>Ø (mm)</b>	Diámetro Exterior Aprox. (mm)
<b>Peso (kg/km)</b>	Peso cable aproximado (kg/km)
<b>R à 20°C (Ohm/Km)</b>	Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km)