



Construcción

Conductor	Cuerda flexible de Níquel puro Formación standard de los conductores: <ul style="list-style-type: none">· 1,00mm²: 14x0,30mm· 1,50mm²: 21x0,30mm· 2,50mm²: 20x0,40mm· 4,00mm²: 32x0,40mm· 6,00mm²: 48x0,40mm
Aislamiento	Doble capa (espiral) de fibra de vidrio impregnada Tipo "E" + Trenza de fibra de vidrio Tipo "E" Impregnación: PTFE líquido Color: Marrón claro

Características técnicas

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

Aplicación

Cable unipolar aislado con fibra de vidrio impregnada resistente al calor, para aplicaciones alta temperatura en electrodomésticos, hornos, maquinaria, etc...

Normativa/Propiedades

Norma Ref. Diseño	DIN 17753 DIN 17740
--------------------------	------------------------



cable flexible



resistente a altas temperaturas



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

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