

 Cables calefactores paralelo potencia/m constante con trenza + cubierta de fluoropolímero.
 Constant wattage W/m parallel heating cables with braided metal + fluoropolymer sheath.

1- Utilización

Se utilizan habitualmente en el calentamiento para mantener la temperatura de tuberías, depósitos, etc. en protección contra heladas, mantenimiento de temperaturas de proceso de hasta **190 °C** y especialmente, en instalaciones con ambientes muy corrosivos, en tuberías y tanques de plástico, y en zonas clasificadas como atmósferas potencialmente explosivas.

Para su utilización deberá tenerse en cuenta además la hoja técnica 357210050.

2- Características

Los cables calefactores AKO de tipo paralelo, tienen una potencia por metro lineal constante incluso al cortarlos a medida en obra. Se caracterizan porque el conductor de calentamiento está enrollado en espiral alrededor de los dos conductores aislados del cable, con los que hace contacto alternativamente en unos puntos determinados. El cable va formando internamente, un sistema de muchas resistencias en paralelo alimentadas por los dos conductores a través de los puntos de contacto. Esto permite cortarlo y adaptar su medida en obra.

Al aplicar tensión en los conductores, el conductor de calentamiento recibe esta misma tensión entre los puntos de contacto A-B, B-C, C-D, etc. por lo que, la potencia de entrega por metro lineal del cable es independiente de la longitud del mismo.

1- Application

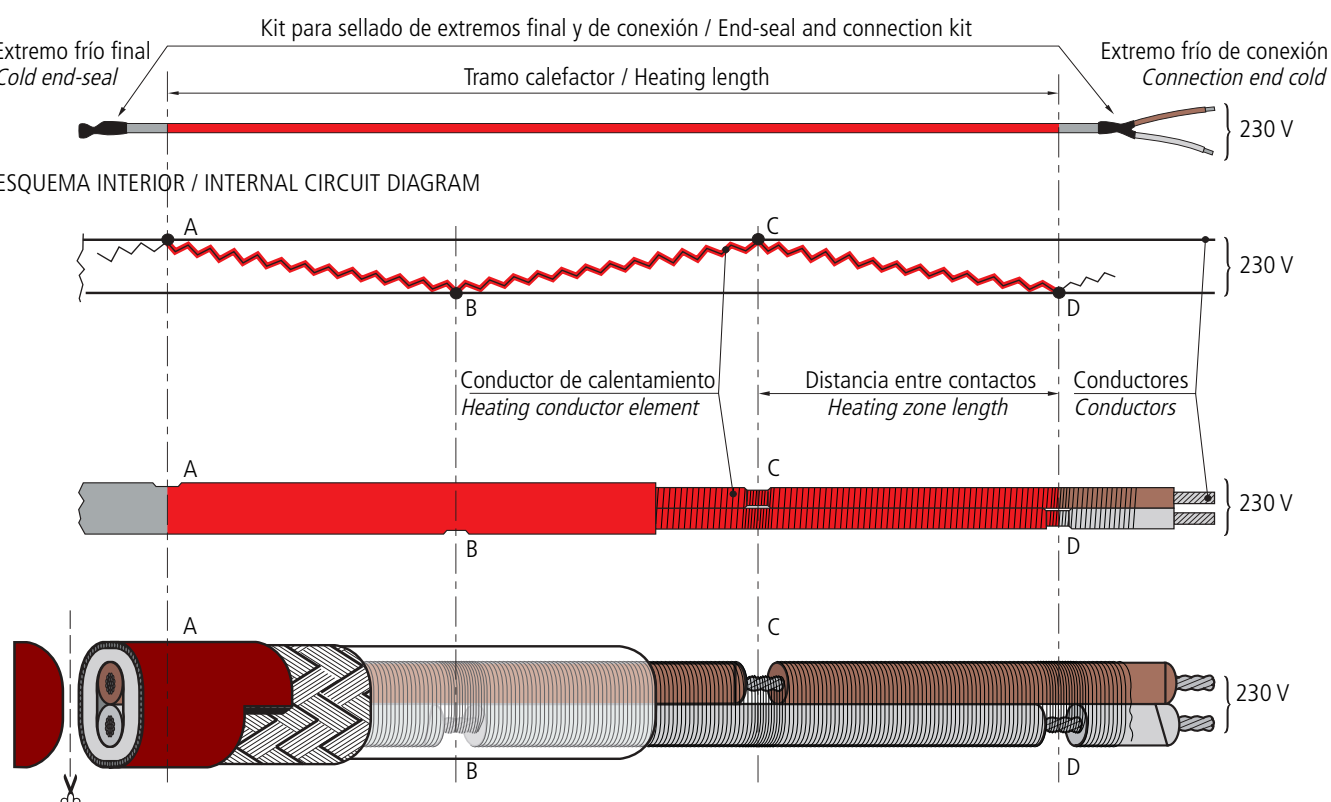
Usual applications are to maintain temperature in pipes, tanks, etc. for freeze protection of cold or hot water pipes and to maintain temperature up to **190 °C**. Especially, in areas exposed to chemicals and corrosives, in tanks and plastic pipes, and in hazardous areas.

The data sheet 357210051 should also be followed.

2- Features

AKO parallel heating cables have a constant wattage power output per linear meter even when they are cut to length on site. They feature a heating wire which is coiled to form a spiral round the two insulated conductors that it contacts, alternately, at given regular interval points. Internally, the cable forms a system of many resistors, in parallel, which are powered by the two conductors through the contact points. This makes it possible to cut the cable at the required length on site.

When applying voltage to the conductors, the heating element receives the voltage between the contact points A-B, B-C, C-D, etc. This ensures that the power output per linear meter of cable is constant and independent of its length.



CORTE A MEDIDA / CUT-TO-LENGTH

(CUBIERTA DE FLUORPOLÍMERO / FLUOROPOLYMER OUTER JACKET)

3- Especificaciones técnicas / Technical specifications

Referencia de catálogo / Catalog number	AKO-71110	AKO-71115	AKO-71120	AKO-71125	AKO-71130	AKO-71135	AKO-71150
Potencia de entrega ($\pm 7\%$) a 230 V (W/m) Power output ($\pm 7\%$) at 230 V (W/m)	10	15	20	25	30	35	50
Temperatura máx. de trabajo (cable conectado): Para zonas ordinarias, las temperaturas máx. de trabajo son las mismas que para zonas de temperatura de ignición > 300 °C (T2) Max. workpiece temperature (power on): For ordinary locations, the max. temperatures are the same that for ignition temperature > 300 °C (T2)	Ta ignición>300 °C (T2) Ta max. superficial: T210 °C Ta ignición>200 °C (T3) Ta max. superficial: T200 °C Ta ignición>135 °C (T4) Ta max. superficial: T135 °C Ta ignición>100 °C (T5) Ta max. superficial: T100 °C Ta ignición>85 °C (T6) Ta max. superficial: T85 °C	190 °C 185 °C 113 °C 70 °C 50 °C	185 °C 179 °C 97 °C 49 °C	168 °C 162 °C 78 °C	161 °C 155 °C 60 °C	150 °C 143 °C 40 °C	132 °C 125 °C 82 °C
Temp. máx. de exposición (desconectado) Max. exposure temperature (power off)	200 °C	200 °C	200 °C	200 °C	200 °C	200 °C	200 °C
Longitud máxima de circuito (m) Maximum circuit length (m)	150	125	105	95	85	80	65
Distancia entre contactos (mm) Heating zone length (mm)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Color de la cubierta exterior Outer jacket colour	rojo red	naranja orange	marrón brown	gris grey	amarillo yellow	violeta violet	azul blue
Conductores Conductors	Cobre niquelado 2 x 1,5 mm ² Nickel-plated copper 2 x 1,5mm ²						
Conductor de calentamiento Heating conductor	Níquel-cromo Nickel-chrome						
Tipo de aislamiento Insulation sheath	Silicona Silicone rubber						
Cubierta metálica trenzada Braided metal sheath	Cobre niquelado > 1,5 mm ² Nickel-plated copper> 1,5 mm ²						
Cubierta exterior Outer jacket	Fluoropolímero FEP FEP fluoropolymer						
Rigidez dieléctrica Electric strength	Tensión de ensayo 2000 V Test voltage 2000 V						
Dimensiones exteriores nominales Nominal outer dimensions	7,2 x 10,2 mm						
Radio mínimo de curvatura a -40 °C Minimum bend radius at -40 °C	20 mm						
Suministro en bobinas de Standard reel length	100 m						
Grupo, categoría y código Group, category and code	 II 2 GD Ex e IIC T2..T6 Gb Ex tb IIIC T210 °C..T85 °C Db IP66 Ta: -40 °C / +60 °C						
Conformidad a normas Approved to standards	EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-30-1 EN 60079-31, IEC 60529, UNE 21155-1						LOM 03ATEX2013 X

4- Accesorios

Deberán utilizarse los kits adecuados, para realizar conexiones y sellar los extremos finales de los cables.



4- Accessories

The appropriate kits should be used to make the connections and cable end sealing.