

CABLES CALEFACTORES PARALELOS DE POTENCIA PARA REFRIGERACION INDUSTRIAL.



Evita bloqueo por hielo



Evita bloqueos y asegura el cierre perfecto (RD 552/2019)



Elimina vaho en cristales



Temp. máx de exposición (desconectado) 70°C
Distancia entre contactos 595 mm

Aplicaciones.

Tuberías y drenajes : Evita la obturación por hielo en las tuberías de desagüe de las cámaras, proveniente del agua del desescarche de la batería.

Puertas de cámaras frigoríficas: Acción antibloqueo que disminuye el riesgo de quedarse encerrado. (Cumplimiento RD 552/2019)

Armarios y vitrinas frigoríficas: Para evitar el vaho, que disminuye la visibilidad del vidrio



AKO-5234
AKO-52344



AKO-52341



Pueden cortarse a medida en obra

MODELO	Descripción	€/Und	CÓDIGO
AKO-5234	mL cable calefactor 30 W/m a 230 V, aislamiento silicona	6,80	AKO-5234
AKO-52344	mL cable calefactor 40 W/m a 230 V, aislamiento silicona	7,75	AKO-52344
AKO-52341	mL cable calefactor 30 W/m a 230 V, aislamiento silicona + trenza metálica	10,40	AKO-52341
AKO-52383	Kit para sellado de extremos de conexión y final	8,60	AKO-52383

CABLE CALEFACTOR AUTORREGULANTE

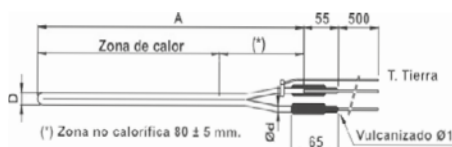


Dimensiones nominales 10x5 mm

El elemento calefactor del cable es un polímero semiconductor que aumenta su potencia cuando baja la temperatura y la disminuye cuando esta sube. Longitud máxima de circuito 120 m

MODELO	Descripción	€/Und	CÓDIGO
AKO-1221	mL cable calefactor 25 W/m a 10°C, 230V, con trenza metálica y cubierta de poliolefina	33,60	AKO-1221
AKO-71214T	mL cable calefactor 16 W/m a 10 °C, 230V, con trenza metálica y cubierta de poliolefina	41,20	AKO-71214T
AKO-71218T	mL cable calefactor 30 W/m a 10 °C, 230V, con trenza metálica y cubierta de poliolefina	41,20	AKO-71218T
AKO-5239	Kit para sellado de extremos de conexión y final	11,70	AKO-5239

ELEMENTOS RECTOS DE COBRE RECOCIDO PARA DESCONGELACION DE TUBOS DE DESAGÜE



MODELO	W/CM ²	Wattios	COTA A mm	Diámetro D (mm)	€/und	CODIGO
RFIE 1	0,3	120	1.000	6,4	77,00	RFIE 1
RFIE 1,5	0,3	180	1.500	6,4	88,50	RFIE 1,5
RFIE 2	0,4	350	2.000	6,4	125,00	RFIE 2
RFIE 2,2	0,4	400	2.200	8,0	140,00	RFIE 2,2
RFIE 2,8	0,4	500	2.850	8,0	159,00	RFIE 2,8

RESISTENCIAS FLEXIBLES DE SILICONA AKO (15 W/M Y 50 W/M)



MODELO	Dimensiones mm		Potencia (W)		€/und	CODIGO
	Diámetro	Largo	Por metro	Total		
AKO-71370	6,0	1.000	50	50,0	28,60	AKO-71370
AKO-71372	6,0	1.500		75,0	32,00	AKO-71372
AKO-71373	6,0	2.000		100,0	34,60	AKO-71373
AKO-71374	6,0	3.000		150,0	37,30	AKO-71374
AKO-71375	6,0	4.000		200,0	43,40	AKO-71375
AKO-71376	6,0	5.000		250,0	50,30	AKO-71376
AKO-71377	6,0	6.000		300,0	58,70	AKO-71377
AKO-71379	6,0	8.000		400,0	72,90	AKO-71379

Seleccione la resistencia de igual longitud que la tubería. Todas las resistencias vienen incrementadas en 1 metro para facilitar su conexión.

Conexión eléctrica en un sólo extremo tipo fastón, terminación en forma de vaina. Alimentación 230 V