## Nuevo Kit de cable calefactor de potencia constante y cinta térmica protectora Stop Ice Plus

Un innovador kit premontado formado por un cable calefactor de potencia constante de 12W/m con termostato de contacto incorporado en un extremo del cable, base de toma de enchufe en el extremo opuesto y una bobina de cinta de aislamiento térmico autoadhesiva de fácil y rápido montaje especialmente indicada para proteger el cable calefactor una vez instalado.

La solución más adecuada para evitar el frío extremo y sus consecuencias en el correcto funcionamiento de instalaciones domésticas exteriores, tuberías, válvulas, grifos, contadores de agua, calderas y pequeños depósitos.

## Características cable calefactor:

Potencia: 12 W/m
Alimentación: 230V - 50/60 Hz
Dimensiones cable: 5 x 7 mm
Temperatura mínima de inst. +5 °C
Temperatura máx. de trabajo: +70 °C

Cable frío alimentación: Largo 1,5 m<sup>2</sup> 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>
Tipo de cable calefactor: 2 conductores con pantalla
Aislamiento: XLPE
Funda exterior: PVC

Funda exterior: PVCRadio mínimo de curvatura: 3,5 cm.

- Control de la temperatura: Termostato bimetálico

integrado ON: + 3 °C

OFF: +10 °C (temp. del cable)

- Marcado: CE

## Características cinta aislante térmica:

- Longitud cinta- Ancho:- Espesor:3 mm

- Coeficiente de conductividad

térmica: 0,039 W/mk a  $50^{\circ}$ C - Resistencia al fuego: Bs3-d0 (DIN EN13501-1)

Densidad ASTMD: 1667/64 T: 0,70
Temperatura de trabajo: -50 °C/+105 °C

- Marcado: CE









Referencia	Descripción	Potencia (W/kit)	Long. del cable (m)	Long. de la cinta (m)	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
STOPICEPLUS2	Kit cable calefactor con termostato y clavija incluida	24	2	10	1	126,13
STOPICEPLUS5	Kit cable calefactor con termostato y clavija incluida	60	5	10	1	158,56