

FICHA TECNICA

CINTA

CALEFACTORA

CON TERMOSTATO

WWW.COMIND.CL



Ejemplos en Aplicaciones



Cinta Calefactora

(20w/M Mant. 10°C)

DESCRIPCIÓN

El cable calefactor serie CAEx se enrolla normalmente en la parte exterior de las tuberías para evitar la formación de hielo en el interior de las mismas. Incorpora un termostato bimetálico $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} + 8^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ (también disponible en la versión $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} + 13^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$) que activa el circuito únicamente ante una determinada temperatura, con el fin de permitir un notable ahorro de energía. Se suministra cortado a medida y con clavija schuko para ofrecer una cómoda solución.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Tensión de alimentación: 220/240V

Potencia: 15W/m o 20W/m

Diámetro exterior: 6,5mm \pm 0,5mm

Aislamientos estándares disponibles: según dibujo

Radio de curvatura mínimo: 25mm

Temperatura máxima de servicio: + 105°C

Longitudes de las partes caliente y fría personalizables

Temperaturas de servicio del termostato: $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} + 8^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$
(también disponible $+3^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C} + 13^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$)

Posicionamiento del termostato: posibilidad de elegir el inicio o el final de la parte caliente

Certificaciones disponibles: CE

Fabricado y probado de acuerdo con EN60335. Conformidad con la directiva 2014/35/UE

Diferentes aislamientos y diámetros realizables a petición y previa comprobación de factibilidad

Cinta Calefactora

(20w/M Mant. 10°C)

