FLEXDRAIN®



SISTEMAS DE MANTENIMIENTO EN TEMPERATURA

www.flexelec.com

CSC2K -

Cordones para desagües

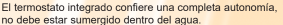
con aislamiento en elastómero de silícona y termostato integrado

Características

- · Termostato integrado.
- · Parte calefactora totalmente estanca.
- Doble aislamiento
- Extremadamente flexible.
- Tensión de 230 V en versión standard.
- · Cable de alimentación: longitud 1 m en versión
- Producción especial bajo demanda.

Aplicaciones

Las resistencias CSC2K están diseñadas para ser colocadas en el fondo de las cubetas de recuperación, en el interior de los equipos frigoríficos en cámara fría, para evitar el hielo y permitir el desagüe del agua de condensación



Nota: La potencia utilizada más frecuentemente es de 50 W/m. Sin embargo, en el caso de materiales plásticos, recomendamos encarecidamente utilizar la gama de 40W/m.

Normas

CEI 62395-1

CEI 62395-2

Hilo insertado en la parte fría

Marca negra

Aislamiento en elastómero de silícona

Aislamiento en elastómero de silícona Hilo resistivo Alma de fibra de vidrio Cable conductor

Modelos estándar

	CSC2K	
Longitud (m)	40 W/m	50 W/m
1	40 W	50 W
1.3	52 W	65 W
1.5	60 W	75 W
2	80 W	100 W
3	120 W	150 W
4	160 W	200 W
5	200 W	250 W
6	240 W	300 W

Extremo 18 x 16 mm con termostato

<u>Atención</u>

Estos cordones nunca deben cortarse para reducir la longitud de la zona fría. La parte redonda del termostato (sonda) deberá imperativamente disponerse en un lugar que se estime óptimo, que será aquel que proporcione la información más correcta, de modo que se obtenga el funcionamiento deseado.

Los cordones para desagües son resistencias en serie. Consulte las páginas de nuestro catálogo dedicadas a la explicación de los principios generales de funcionamiento, a las normas generales de instalación y a los accesorios correspondientes.

Hilo resistivo Sección Potencia Tensión Temperatura superficial admisible Tolerancias

> Aislamiento de los extremos Termostato Indico de protección

Radio de curvatura

Níquel-Cobre o Níquel-Cromo 5 x 7 mm 40 ou 50 W/m Standard 230 V de - 40°C a + 110°C Potencia: ± 10 % Diámetro : + 0.2 / - 0.1 mm Longitud : ± 1 % Cubierta termoretractil con adhesivo Standard preajustado + 5°C/+ 15°C

Cable IP67 - Termostato IP54 6 veces l'espesor

FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière Z.A. du Bois Rond 69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE Tél : + 33 (0)4.72.48.30.90

E-mail : flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept OMERIN ASIA Pte Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate Primrose Hill - KINGS LANGLEY Hertfordshire - WD4 8ST - UK Tel : + 44 (0) 1923.274477 Fax : + 44 (0) 1923.270264 E-mail : sales@omerin.co.uk OMERIN ASIA Pte Ltd 51 Goldhill Plaza #08-11 SINGAPORE 308900 Tel: + 65.6255.4778 Fax: + 65.6255.4779 E-mail: sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH OMERIN GmbH
Buchwiese 16
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Tel: + 49 (0) 6126.94.31-0
Fax: + 49 (0) 6126.83.999
E-mail: omeringmbh@omerin.com