

Le câble chauffant série FHCx est utilisé pour maintenir la température des revêtements de sol industriels des chambres froides, afin de prévenir et d'empêcher la formation de glace sur celui-ci. Il est fourni déjà coupé sur mesure et prêt à l'emploi : la longueur du câble ne peut pas être raccourcie par l'utilisateur final. La terminaison du câble et la jonction entre la partie froide et la partie chaude sont réalisées avec une résine thermofusible spéciale afin de garantir une étanchéité maximale et un indice de protection IP67.

Caractéristiques techniques générales

Tension d'alimentation : 220/240V

Puissance : 20W/m

Diamètre extérieur : 7mm ± 0,5mm

Isolations standards disponibles : selon le dessin technique

Rayon minimal de courbure : 40mm

Température maximale de service : + 105°C

Résistant aux rayons UV

Longueur partie chauffante et froide standard conformément au tableau ou pouvant être personnalisée sur demande

Certifications disponibles : CE

Fabriqué et testé conformément à la norme EN60335.
Conformité à la directive 2014/35/UE

Différentes isolations et différents diamètres pouvant être réalisés sur demande et après vérification de la faisabilité

El cable calefactor serie FHCx se utiliza para mantener la temperatura de los pavimentos industriales de las cámaras frigoríficas, para prevenir e impedir la formación de hielo en el mismo.

Se suministra cortado a medida y listo para el uso: el usuario final no puede acortar la longitud del cable. La terminación del cable y la unión entre la parte fría y caliente se realizan con una resina especial termofusible para garantizar el máximo sellado y un grado de protección IP67.

Características técnicas generales

Tensión de alimentación: 220/240V

Potencia: 20W/m

Diámetro exterior: 7mm ± 0,5mm

Aislamientos estándares disponibles: según dibujo técnico

Radio de curvatura mínimo: 40mm

Temperatura máxima de servicio: + 105°C

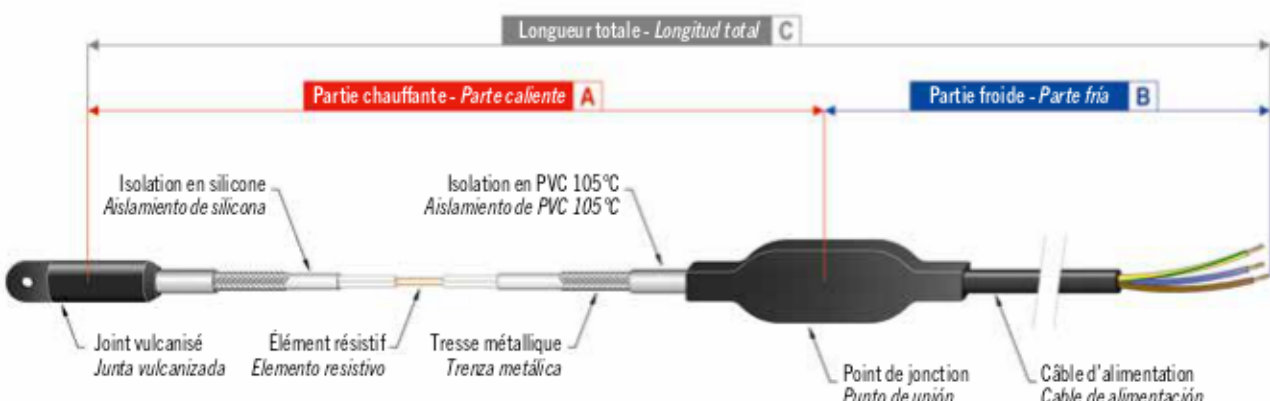
Resistente a los rayos UV

Longitudes de las partes caliente y fría estándares según la tabla o personalizables a petición

Certificaciones disponibles: CE

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

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



DISTRIBUIDOR:

CONTROL Y REGULACIÓN TÉRMICA, S.L.
Camí Vell de Russafa, 713 Pol. Ind. Catarroja
46470 CATARROJA (Valencia) Spain
Tel. 34+963 74 72 71 e.mail: coreterm@coreterm.es
www.coreterm.es www.taie.es