

## Kit de raccordement et terminaison KRSC0001

## Kit de conexión y terminación KRSC0001



Les procédures énumérées ci-dessous indiquent comment assembler le câble chauffant Calorflex RSCx. Les indications suivantes n'excluent pas l'utilisation d'autres méthodes d'assemblage et l'utilisation de matériaux différents. L'installation doit être réalisée conformément aux exigences Calorflex spécifiques pour le câble chauffant utilisé et dans le respect des réglementations nationales et internationales applicables en vigueur.

Los procedimientos mencionados a continuación indican el modo de ensamblar el cable calefactor Calorflex RSCx. Las siguientes indicaciones no pretenden excluir el uso de otros métodos de ensamblaje o el uso de diferentes materiales. La instalación debe llevarse a cabo de conformidad con los requisitos específicos de Calorflex para el cable calefactor utilizado y de conformidad con las normativas nacionales o internacionales vigentes.

### Contenu du kit :

1 Capuchon Ø 12/2,5 L=50mm ECPC  
2 Gaines thermorétractables Ø 3,2/1 L= 25mm  
TRPO32-A  
1 Gaine thermorétractable Ø 9/3 L= 50mm  
TRDP9-C

### Contenido del kit:

1 Capuchón Ø 12/2,5 L= 50mm ECPC  
2 Fundas termorretráctiles Ø 3,2/1 L= 25mm  
TRPO32-A  
1 Funda termorretráctil Ø 9/3 L=50mm  
TRDP9-C

### Outils nécessaires :

Ciseaux - Cutter - Pistolet à air chaud

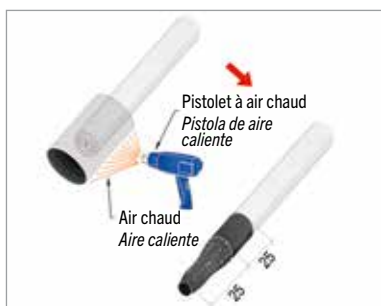
### Herramientas necesarias:

Tijeras - Cúter - Pistola de aire caliente

Calorflex srl décline toute responsabilité pour tout dommage éventuel aux choses et/ou aux personnes résultant d'une mauvaise utilisation du produit. Consulter les conditions générales de vente et d'utilisation.

Calorflex srl no se asume ninguna responsabilidad por posibles daños a personas o bienes a causa de un uso inadecuado del producto. Consulte las condiciones generales de venta y uso.

## Extrémité scellée / Extremo sellado



1.

Après avoir coupé le câble chauffant à la longueur demandée, enfiler le capuchon ECPC sur l'extrémité et rétreindre avec le pistolet à air chaud.

*Después de haber cortado el cable calefactor a la longitud requerida, introduzca el capuchón ECPC en el extremo y selle con la pistola de aire caliente.*

## Extrémité à alimenter - Extremo a alimentar



2.

Couper et enlever 40mm d'isolant.  
*Corte y remueva 40mm de aislamiento.*



3.

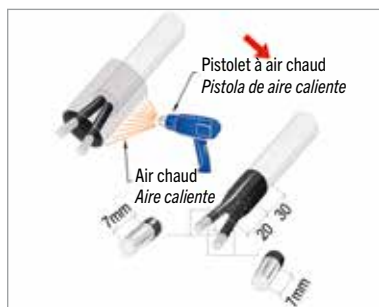
Couper le noyau et libérer les conducteurs.  
*Corte el núcleo y deje libres los conductores.*



4.

Positionner les gaines thermorétractables TRP032-A et rétreindre avec le pistolet à air chaud.

*Coloque las fundas termorretráctiles TRP032-A y selle con la pistola de aire caliente.*



5.

Positionner la gaine thermorétractable TRDP9-C comme indiqué et rétreindre avec le pistolet à air chaud. Laisser à disposition environ 7mm de conducteur pour les branchements.

*Coloque la funda termorretráctil TRDP9-C como indicado y selle con la pistola de aire caliente. Deje a disposición unos 7mm de conductor para las conexiones.*

### MISES EN GARDE - ADVERTENCIAS

Pour éviter tout risque de type électrique causé par l'endommagement ou par la mauvaise utilisation du câble, il est nécessaire de connecter un dispositif de protection électrique en amont. Maintenir l'extrémité du câble et les composants du kit au sec pendant la phase d'installation.

*Para evitar cualquier riesgo eléctrico causado por daños o un uso incorrecto del cable, es necesario conectar aguas arriba un dispositivo de protección eléctrica. Mantenga el extremo del cable y los componentes del kit secos durante la fase de instalación.*