

Kit de raccordement et terminaison KSPC0002



Les procédures énumérées ci-dessous indiquent comment assembler le câble chauffant Calorflex SPCB. 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.

Contenu du kit :

3 Gaines thermorétractables Ø 6/2 L=25mm
TRDP6-A
1 Gaine thermorétractable Ø 6/2 L=50mm
TRDP6-B

Outils nécessaires :

Ciseaux - Cutter - Pistolet à air chaud

Kit de conexión y terminación KSPC0002



Los procedimientos mencionados a continuación indican el modo de ensamblar el cable calefactor Calorflex SPCB. 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.

Contenido del kit:

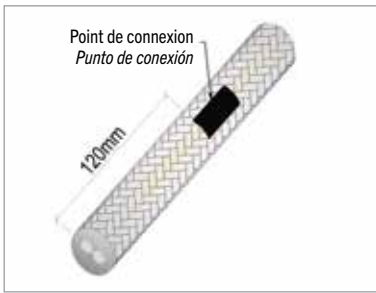
3 Fundas termorretráctiles Ø 6/2 L=25mm
TRDP6-A
1 Funda termorretráctil Ø 6/2 L=50mm
TRDP6-B

Herramientas necesarias:

Tijeras - Cúter - Pistola de aire caliente

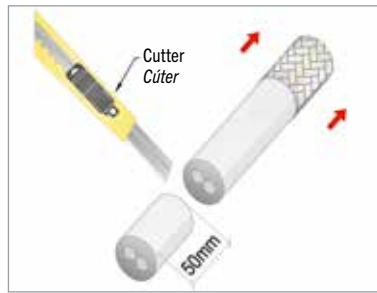
Extrémité scellée / Extremo sellado

RÉV./REV. 0-2017



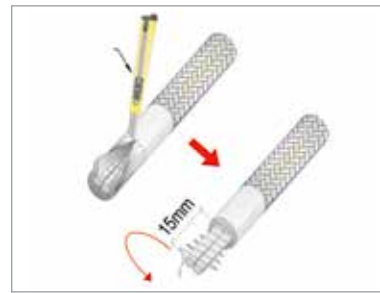
1.

Couper le câble chauffant à 120mm du point de connexion (marque noire sur la surface du câble).
Corte el cable calefactor a 120mm del punto de conexión (marca negra en la superficie del cable).



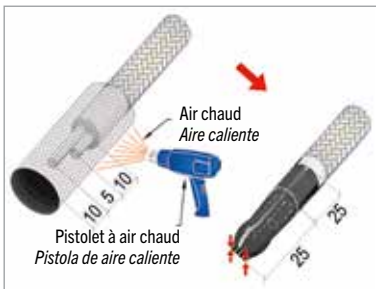
2.

Retirer la tresse métallique.
Couper 50mm de câble.
*Retire la trena metálica.
Corte 50mm de cable.*



3.

Couper et enlever 15mm d'isolant.
Couper le fil résistif jusqu'au bord de l'isolant.
Ne pas endommager l'isolation des câbles.
*Corte y remueva 15mm de aislamiento.
Corte el hilo resistivo hasta el borde del aislamiento.
No dañe el aislamiento de los cables.*



4.

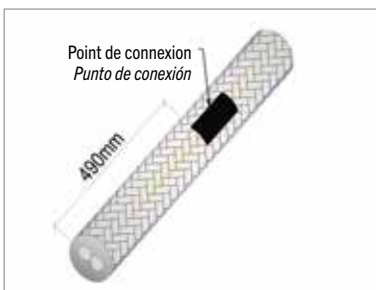
Raccourcir un des deux câbles. Positionner la gaine thermorétractable TRDP6-B comme indiqué et rétreindre avec le pistolet à air chaud. Appuyer et sceller l'extrémité.
Acorde uno de los dos cables. Coloque la funda termorretráctil TRDP6-B como indicado y selle con la pistola de aire caliente. Presione y selle el extremo.



5.

Abaisser la tresse métallique sur la gaine thermorétractable TRDP6-B, tourner et plier la tresse de cuivre. Rétreindre la gaine thermorétractable TRDP6-A comme indiqué.
*Baje la trena metálica sobre la funda termorretráctil TRDP6-B, retuerza y pliegue la trena de cobre.
Selle la funda termorretráctil TRDP6-A como indicado.*

Extrémité à alimenter - Extremo a alimentar



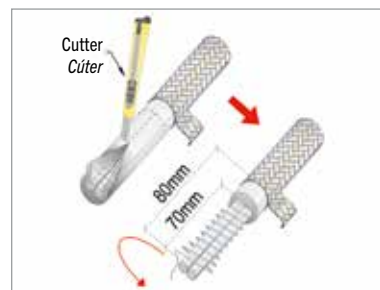
6.

Couper le câble chauffant à 490mm du point de connexion (marque noire sur la surface du câble).
Corte el cable calefactor a 490mm del punto de conexión (marca negra en la superficie del cable).



7.

Desserrer la tresse métallique et extraire la résistance comme indiqué.
Afloje la trena metálica y extraiga la resistencia como indicado.



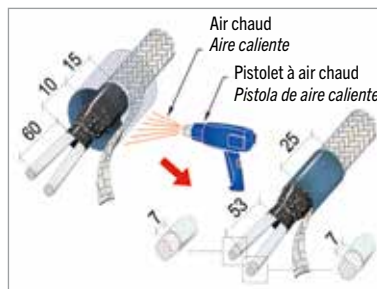
8.

Couper et enlever 70mm d'isolant.
Couper le fil résistif jusqu'au bord de l'isolant.
Ne pas endommager l'isolation des câbles.
*Corte y remueva 70mm de aislamiento.
Corte el hilo resistivo hasta el borde del aislamiento.
No dañe el aislamiento de los cables.*



9.

S'assurer que l'isolation des câbles ne soit pas endommagée. Positionner la gaine thermorétractable TRDP6-A comme indiqué et rétreindre avec le pistolet à air chaud.
Asegúrese de que el aislamiento de los cables no esté dañado. Coloque la funda termorretráctil TRDP6-A como indicado y selle con la pistola de aire caliente.



10.

Positionner la deuxième gaine thermorétractable TRDP6-A comme indiqué et rétreindre avec le pistolet à air chaud. Dénuder l'isolation des câbles de 7mm.
*Coloque la segunda funda termorretráctil TRDP6-A como indicado y selle con la pistola de aire caliente.
Pele a 7mm el aislamiento de los cables.*

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.