

Versorgungs-und Abschlussset KSPC0001

Комплект для питания и наконечники KSPC0001



Die unten aufgeführten Verfahren zeigen auf, wie die Montage des selbstregulierenden Heizkabels Calorflex SPCA ausgeführt werden muss. Die folgenden Angaben wollen die Anwendung anderer Montagethoden und die Verwendung anderer Materialien nicht ausschließen. Die Installation muss in Übereinstimmung mit den spezifischen Anforderungen von Calorflex für das verwendete Heizkabel und unter Einhaltung der geltenden, anwendbaren nationalen und internationalen Normen ausgeführt werden.

Перечисленные ниже процедуры описывают, как собрать греющий кабель Calorflex SPCA. Следующие инструкции не исключают других методов сборки и использования других материалов. Установка должна выполняться в соответствии с конкретными требованиями Calorflex для используемого греющего кабеля и в соответствии с действующими национальными и международными нормами.

Inhalt des Sets:

- 1 Kappe ø 6/1,4 L=50mm ESPC
- 1 Thermoschrumpfung ø 6/2 L=50mm TRDP6-B

Содержимое комплекта:

- 1 Колпачок ø 6/1,4 L=50мм ESPC
- 1 Термоусадочный материал ø 6/2 L=50мм TRDP6-B

Notwendige Mittel:

Schere – Cutter – Industrieller Fön

Необходимые инструменты:

Ножницы- Резак- Промышленный фен

Calorflex srl lehnt jede Verantwortung für jegliche Verletzungen von Personen oder Sachschäden aufgrund einer falschen Anwendung des Produkts ab. Die allgemeinen Verkaufs - und Nutzungsbedingungen lesen.

Calorflex srl снимает с себя какую-либо ответственность за возможный ущерб предметам и/или людям, связанный с неправильным использованием изделий. Проконсультируйтесь с общими условиями продажи и использования.

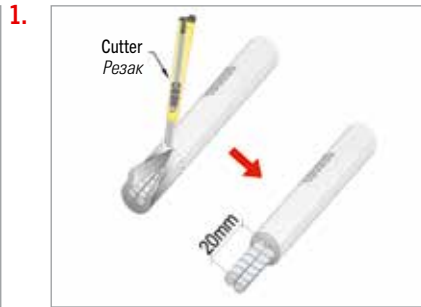
Versiegeltes Ende - Запечатанные наконечники

STAND / РЕД. 0-2017



Das Heizkabel 50mm ab dem Anschlusspunkt durchschneiden.

Отрежьте греющий кабель на расстоянии 50мм от точки соединения.



Die Isolierung durchschneiden und 20mm entfernen.

Отрежьте и снимите изоляцию на участке 20мм.



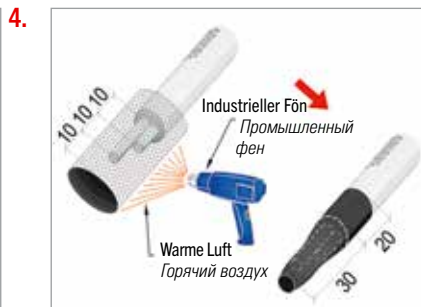
Das Widerstandskabel durchschneiden und bis zur Kante der Isolierung entfernen. Die Isolierung der Kabel nicht beschädigen.

Отрежьте и снимите греющий провод до изолирующего края. Не повредите изоляцию кабелей.



Eines der beiden Kabel kürzen.

Укоротите один из двух кабелей.



Die Kappe ESPC auf das Endstück stecken und zum Verschluss der Thermo Schrumpfung übergehen.

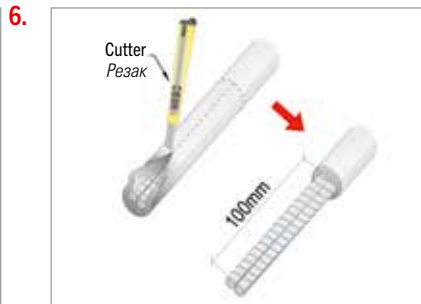
Наденьте колпачок ESPC на конец и произведите усадку термоусадочного материала.

Ende zu versorgen - Конец для подачи питания



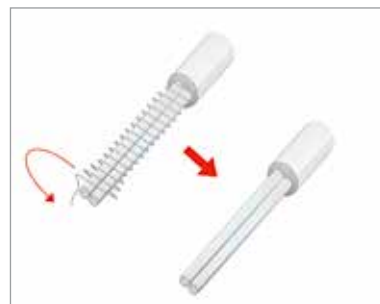
Das Heizkabel max. 450mm ab dem Anschlusspunkt durchschneiden.

Отрежьте греющий кабель на макс. расстоянии 450мм от точки соединения.



Die Isolierung durchschneiden und 100mm entfernen.

Отрежьте и снимите изоляцию на участке 100мм.



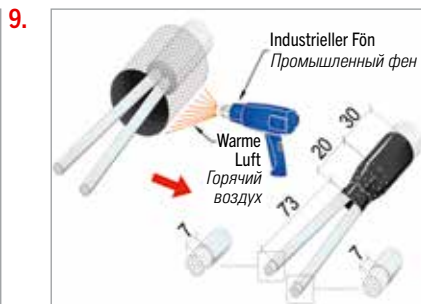
Das Widerstandskabel durchschneiden und bis zur Kante der Isolierung entfernen. Die Isolierung der Kabel nicht beschädigen.

Отрежьте и снимите греющий провод до изолирующего края. Не повредите изоляцию кабелей.



Die beiden Kabel teilen, indem die Isolierung im mittleren Teil getrennt wird.

Разделите два кабеля, отделив изоляцию в центральной части.



Die Thermo Schrumpfung TRDP6-B wie angegeben platzieren und mit dem Fön schließen. Bis 7mm die Isolierung der Kabel abziehen.

Поместите термоусадочный материал TRDP6-B, как показано и запечатайте его феном. Очистите от изоляции 7мм кабелей.

HINWEISE - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Um jegliches elektrische Risiko durch Beschädigung oder falsche Anwendung des Kabels zu vermeiden, muss davor ein Stromschutz angeschlossen. Das Ende des Kabels und die Bestandteile des Sets während der Installation trocken halten.

Во избежание риска электрического типа, вызванного повреждением или неправильным использованием кабеля, перед кабелем необходимо подключить электрическое защитное устройство. Во время установки конец кабеля и компоненты комплекта должны быть сухими.