

PETK-4

POWER AND END TERMINATION KIT

HPT POWER LIMITING CABLES (260° C)

HAZARDOUS AREAS:

FOR JB-K-0-M25-EX, ZP-WP

TED/TS THERMOSTATS

NON-HAZARDOUS AREAS:

FOR JB-K-0-M25-IND, TC THERMOSTATS



STORE AT OR BELOW 25°C

TEP-II-422.306.510-0518

HPT-OJ

JB-K-0-M25, TED/TS

English

Power and End Termination Kit PETK-4 for Thermon HPT-OJ Power Limiting Heating Cable in conjunction with Thermon Junction Box JB-K-0-M25-EX, ZP-WP or Thermostats TED or TS in hazardous areas. In non-hazardous areas with Junction Box JB-K-0-M25-IND or Thermostat TC. Use for pipe temperatures up to 260° C.

Caution: This product must be installed correctly. Water ingress must be avoided before, during and after installation, to prevent electrical shock, short circuit or arcing.

Avoid skin or eye contact with RTV sealant.

- Before installing the product read these instructions completely
- Thermon heat tracing systems must always be installed in combination with an electrical protection device and RCD (Residual Current Device)
- Connect the metallic braid to earth
- Use only ratchet controlled crimp pliers
- Installation must comply with local requirements for electric heat tracing systems
- See also installation instructions of the relevant heat tracing cable and junction/thermostat enclosure

Illustrations:

All dimensions shown in illustrations are in millimetres

- 1.-4. Power Termination
1. & 6. Establish zone connection (this can be located where the cable sheath is thinner/indented approximately every metre of the heating cable) and keep specified distance in order to cut the cable.
- 5.-12. End termination
12. Choose the threaded part as the bottom part
Braid must be connected to the shells

Nederlands

Bij opslag boven een temperatuur van 25°C wordt de houdbaarheid verkort.

Voedingsaansluiting (Power) en eind- (End) afsluit (Termination) set (Kit) PETK-4 voor Thermon HPT-OJ power limiting verwarmingskabel in combinatie met Thermon aansluitdoos JB-K-0-M25-EX, ZP-S-WP en TED of TS thermostaat in explosie gevaarlijk gebied en aansluitdoos JB-K-0-M25-IND en TC thermostaat voor industriële toepassingen. Te gebruiken op pijpen die maximaal 260° C worden.

LET OP: dit product moet correct geïnstalleerd worden. Inwateren moet worden vermeden voor en tijdens installatie om een elektrische schok, kortsluiting en vonkvorming te voorkomen. Vermijd huid en oogcontact met RTV sealant.

- Lees deze instructie in zijn geheel voor de installatie van het product.
- Thermon verwarmingssystemen moeten altijd geïnstalleerd worden met de correcte elektrische beveiliging, Thermon adviseert een installatie automaat met aardlek beveiliging.
- Verbind de armering van de verwarmingskabel met aarde.
- Gebruik alleen pers krimptangen met moment ontgrendeling.
- De installatie moet in zijn geheel voldoen aan de lokale normen voor elektrische verwarmingskabel.
- Zie ook de installatie instructies van de betreffende verwarmingskabel en de accessoires (zoals thermostaat en klemmenkast).

Extra toelichting:

- Alle maten in deze instructie zijn in millimeters.
- Kies het plaatje met de Schroefdraad busjes als bodemplaat, de armering moet aan de metalen plaatjes bevestigd zijn (zie plaatje 4).
- Bepaal de zone verbinding (is dunne gedeelte van de verwarmingskabel) en neem de gespecificeerde afstand in acht om de kabel af te snijden. (zie plaatjes 1. & 6.)

Voedingsaansluiting: plaatje 1-4

Eindafwerking: plaatje 5-12

Français

À conserver à une température inférieure à 25°C.

Kits d'alimentation et d'extrémité PETK-4 pour les câbles à puissance limitante HPT-OJ compatibles avec les boîtes de raccordement JB-K-0-M25-EX, ZP-S-WP ou les thermostats TED ou TS pour zones explosives. En zone non explosive compatibles avec les boîtes de raccordement JB-K-0-M25-IND, ou les thermostats TC. À utiliser pour des températures de tuyauterie pouvant atteindre 260° C.

ATTENTION: Ce produit doit être installé correctement. Éviter toute migration d'humidité, avant, pendant et après l'installation pour éliminer tout risque électrique (arc, court-circuit, choc). Éviter les contacts directs entre la peau, les yeux et la colle silicone.

- Avant l'installation, lire ces instructions entièrement
- Les systèmes de traçage THERMON doivent être surveillés par des dispositifs de protection électriques différentiels.
- Relier correctement la tresse de protection à la terre.
- Utiliser les outils à sertir contrôlés (outils à crémailleure ou à rochet)
- L'installation doit être conforme aux normes électriques en vigueur.
- Vérifier également les instructions d'installation du câble chauffant, des boîtiers de raccordement et des thermostats.

Schémas:

Toutes les dimensions sont en millimètres

1. à 4. kit d'alimentation
1. & 6. Repérer la zone de connexion (partie plus fine) et respecter les longueurs spécifiées pour couper le câble.
- 5.-12. kit de terminaison
12. Utiliser la partie filetée comme partie inférieure. La tresse doit être connectée aux demi-coquilles

Deutsch

Bei oder unter 25°C lagern.

Das Anschlussystem PETK-4 dient der Verbindung des leistungsbegrenzenden Heizkabels HPT-OJ zusammen mit dem Thermon-Anschlusskasten JB-K-0-M25-Ex, ZP-WP oder dem Thermostaten TED/TS mit der Betriebsspannung innerhalb explosionsgefährdeten Bereiche. In nicht-explosionsgefährdeten Bereichen mit dem Anschlusskasten JB-K-0-M25-IND oder Thermostat TC. Höchstzulässige Oberflächentemperatur 260° C.

Achtung:

Bei der Installation des Produktes sind die Installations- und Verarbeitungshinweise zu beachten. Zwecks Vermeidung von Personenschäden durch elektrischen Schlag, Kurzschluss oder Lichtbögen, ist der direkte Kontakt mit Wasser zu vermeiden. Augenkontakt mit der Dichtmasse vermeiden!

- vor der Verarbeitung die Montageanleitung sorgfältig lesen
- Thermon Beheizungssysteme sind immer zusammen mit einer Überlastsicherung und Fehlerstrom-Schutzschalter (FI) zu installieren
- die Metallumflechtung ist mit dem Schutzleiter-Anschluss zu verbinden
- bei Pressverbindungen immer Werkzeug mit Zwangsaufschraubung einsetzen
- die technischen Details der Installation müssen den regionalen Richtlinien und Vorschriften entsprechen
- neben dieser Montageanleitung sind die des selbstregulierenden Heizkabels und Regler/Thermostaten zu Rate zu ziehen

Hinweis zu den Darstellungen:

Alle Angaben in Millimeter

- 1.-4. Anschluß der Betriebsspannung
2. & 6. Beim Zuschnitt des Heizkabels auf die erforderliche Länge ausreichend Abstand zur Heizleiterverbindung (verjüngte Stelle im Heizkabel) halten!
- 5.-12. Endabschluss
12. Bauteil mit Gewinde als Unterteil verwenden.
Die Metallumflechtung mit den beiden Endabschlusshälften verbinden.

Español

Kit terminación de conexión y final PETK-4 para utilizar en cable calefactor de limitación de potencia Thermon HPT-OJ junto con caja de conexión Thermon JB-K-0-M25-EX, ZP-WP o termostatos TED o TS en zonas clasificadas con riesgo de explosión. En zonas ordinarias con caja de conexión JB-K-0-M25-IND o termostato TC. Utilización en tuberías con temperaturas de hasta 260 °C.

Precaución: Este producto debe ser instalado de forma correcta. La entrada de agua debe impedirse antes, durante y después de la instalación para evitar descargas eléctricas, cortocircuitos o la formación de arcos.

Impedir el contacto de la silicona selladora RTV con la piel y los ojos.

- Antes de instalar el producto lea estas instrucciones al completo
- Los sistemas de traceado eléctrico de Thermon deben ser instalados siempre en combinación con dispositivos de protección eléctrica y diferencial.

- Conectar la trenza metálica a tierra.
- Utilizar únicamente alicates de presión con trinquete para un prensado controlado
- La instalación debe cumplir los requisitos de reglamentos y normas para sistemas de traceado eléctrico
- Ver también las instrucciones de instalación para el correspondiente cable calefactor y la caja de conexión/termostato

Ilustraciones:

Todas las dimensiones mostradas están en milímetros

1.-4. Extremo de conexión

1. y 6. Determinar la zona de conexión (puede localizarse en la cubierta del cable, en los puntos en que presenta una hendidura, y que se encuentran a una distancia aproximada de 1 m) y respetar la distancia especificada al cortar el cable.

5.-12. Extremo final

12. Utilizar la parte rosada como parte inferior
La trenza debe conectarse a la envolvente metálica

Русский

Набор силовой и конечной заделки PETK-4 для кабеля предельной мощности HPT-OJ компании Термон в сочетании с клеммной коробкой JB-K-0-M25-EX, ZP-WP или терmostатами TED или TS во взрывоопасной зоне. В невзрывоопасной зоне применяется с клеммной коробкой JB-K-0-M25-IND или терmostatom TC. Набор предназначен для температуры трубопровода до 260 °C.

Осторожно: Продукция должна быть правильно смонтирована. Следует избегать попадания воды перед, во время и после монтажа с целью предотвращения электрошока, замыкания и искрения.

Избегайте попадания RTV клея на кожу или в глаза.

- Перед монтажом продукта полностью прочтайте это руководство
- Системы электрообогрева компании Термон всегда должны монтироваться в сочетании с прерывателем и УЗО
- Заземлите металлическую оплетку
- Используйте только обжимные щипцы с храповиком для наконечников
- Монтаж должен соответствовать местным требованиям по системам электрообогрева
- См. также руководство по монтажу для соответствующего нагревательного кабеля и брошюру по клеммным коробкам и терmostатам

Иллюстрации:

Все размеры, указанные на иллюстрациях, обозначены в мм.

1.-4. Силовая заделка

1. & 6. Определите контактную зону проводника (мето сужения кабеля), отступите заданное расстояние и отрежьте кабель.

5.-12. Конечная заделка

12. Поместите кожух с резьбовыми отверстиями

Português

Kit de potência e terminação final PETK-4 para Thermon HPT-OJ Power Limitando o cabo de aquecimento térmico em conjunto com a caixa de junção Thermon JB-K-0-M25-EX, ZP-S-WP ou termostatos TED ou TS em áreas perigosas. Em áreas não perigosas com caixa de junção JB-K-0-M25-IND ou Thermostat TC. Use para temperaturas de tubo até 260°C.

Cuidado: Este produto deve estar instalado corretamente. A entrada de água deve ser evitada antes, durante e após a instalação, para evitar choque elétrico, curto-circuito ou arco. Evite contato com a pele ou com os olhos com o selante RTV.

Antes de instalar o produto, leia estas instruções completamente

- Os sistemas de rastreamento de calor térmico devem sempre ser instalados em combinação com um dispositivo de proteção elétrica e RCD (Dispositivo de corrente residual)
- Conecte a trança metálica à terra
- Use apenas alicates de crimpagem controlados por catraca
- A instalação deve atender aos requisitos locais para o sistema elétrico de rastreamento térmico

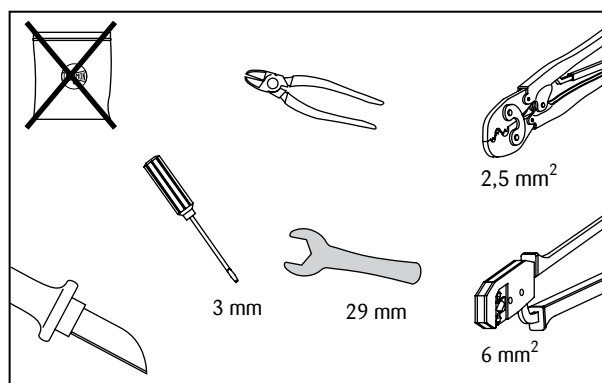
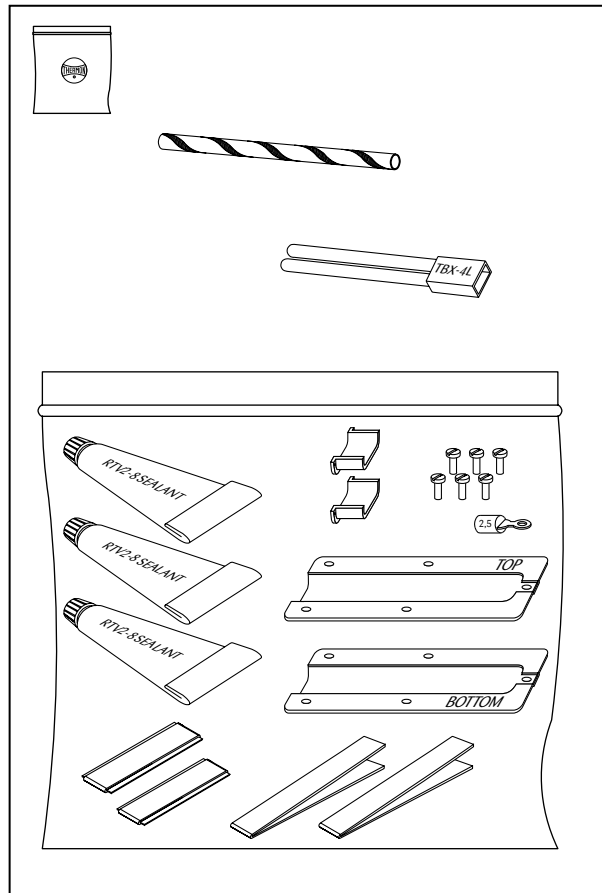
Consulte também as instruções de instalação do cabo de rastreamento térmico relevante e do gabinete de junção/termostato

Ilustrações:

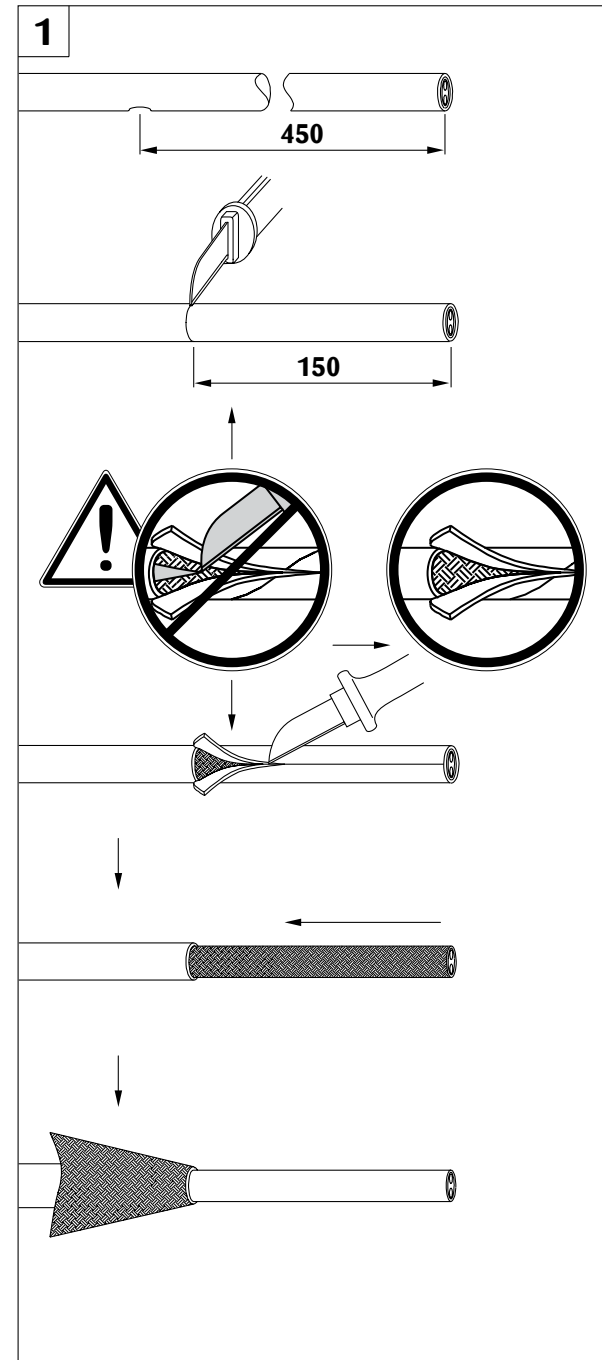
Todas as dimensões mostradas nas ilustrações estão em milímetros.

1-4 Terminação de energia

1. & 6. Estabelecer conexão de zona (pode estar localizada onde o cabo a bainha é mais fina / recortada a cada metro do cabo de aquecimento) e manter a distância especificada, a fim de cortar o cabo.
12. Escolha a parte rosada como a parte inferior. A trança deve estar conectada às conchas.

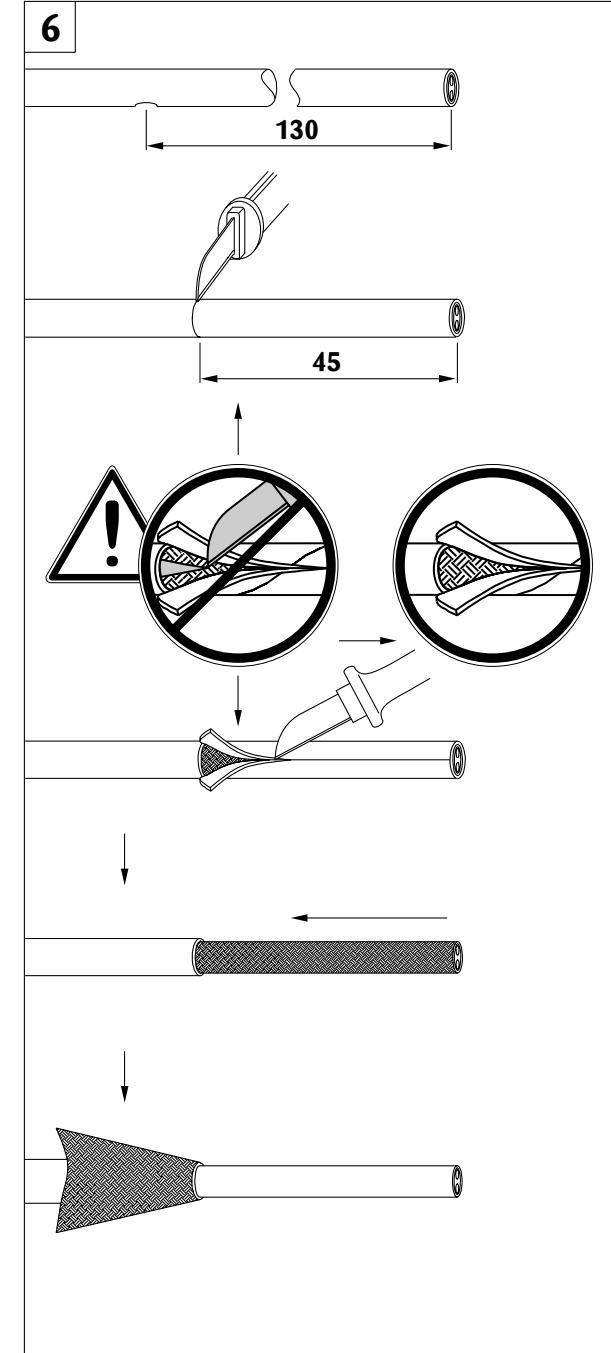
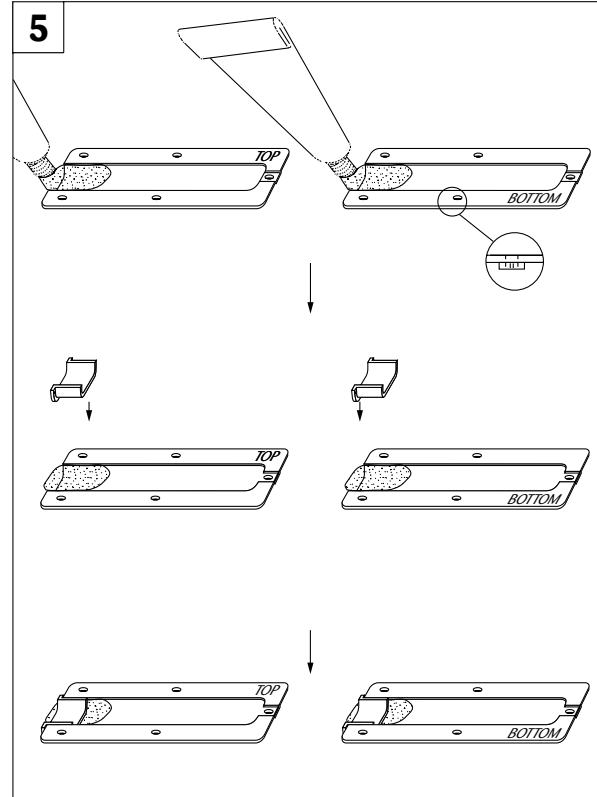
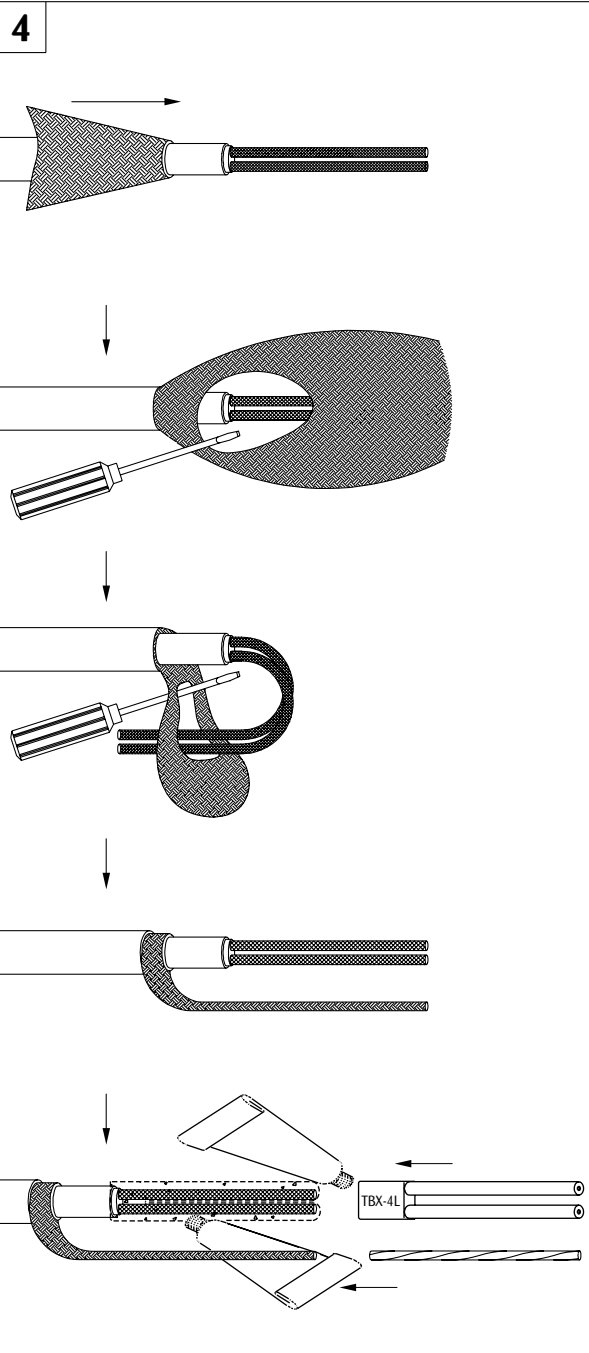


INSTALLATION INSTRUCTIONS PETK-4



THERMON...The Heat Tracing Specialists®

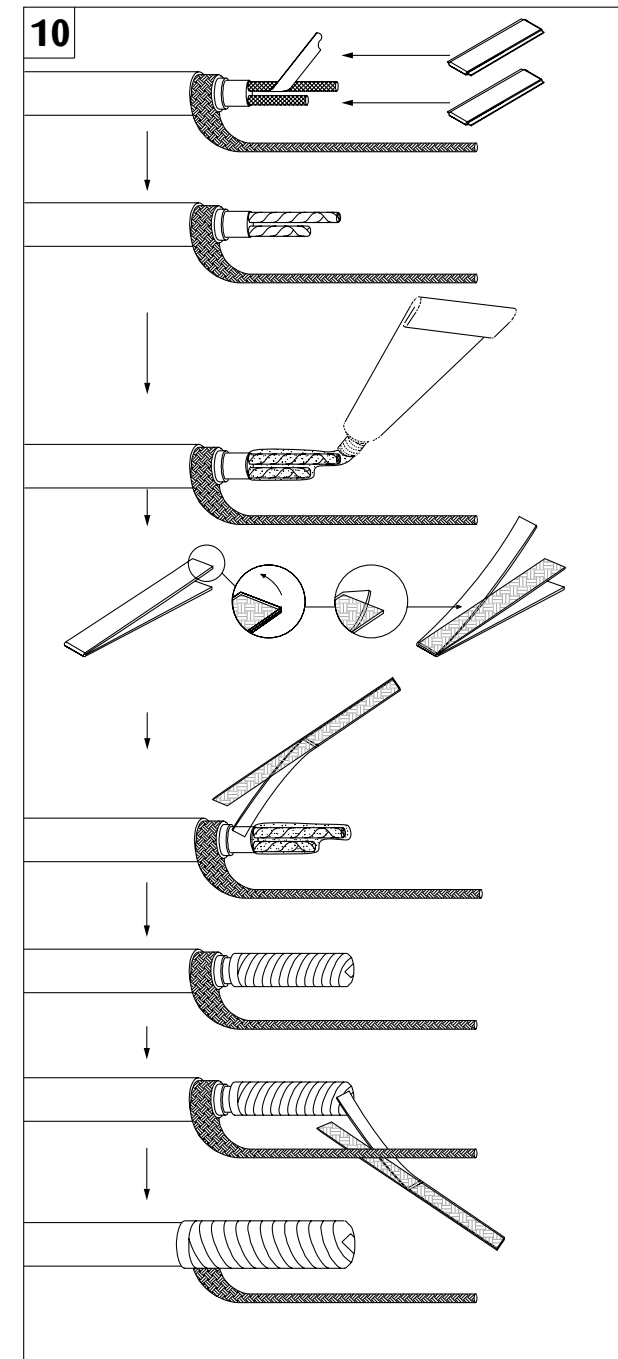
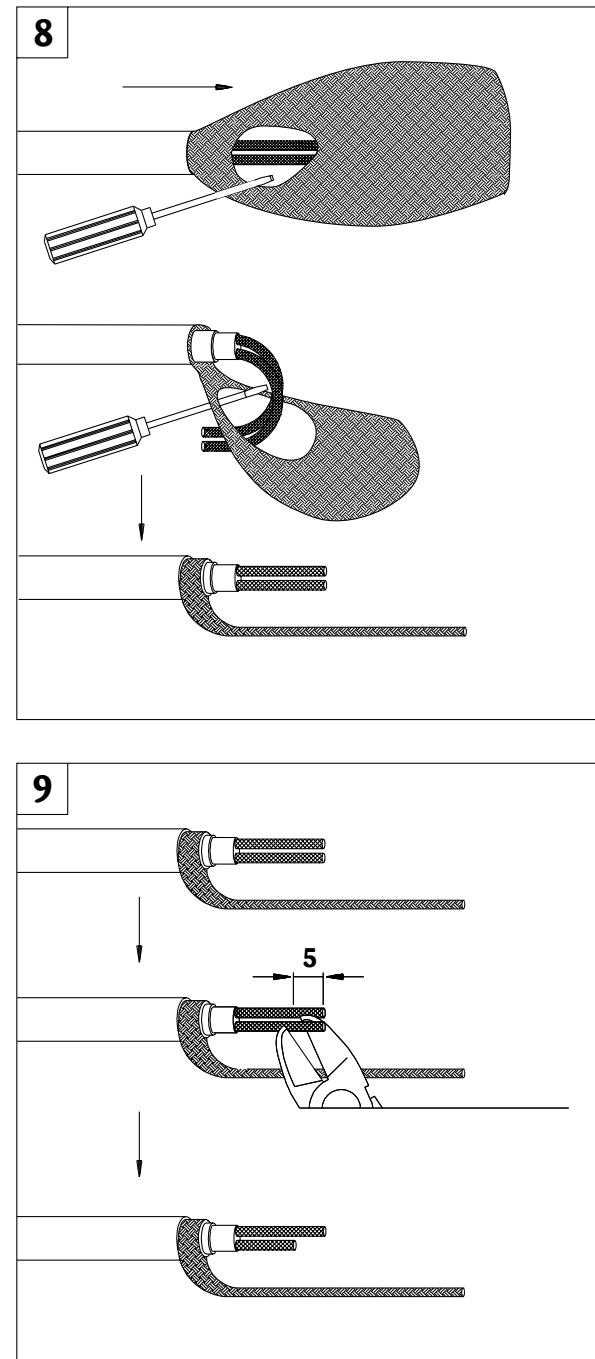
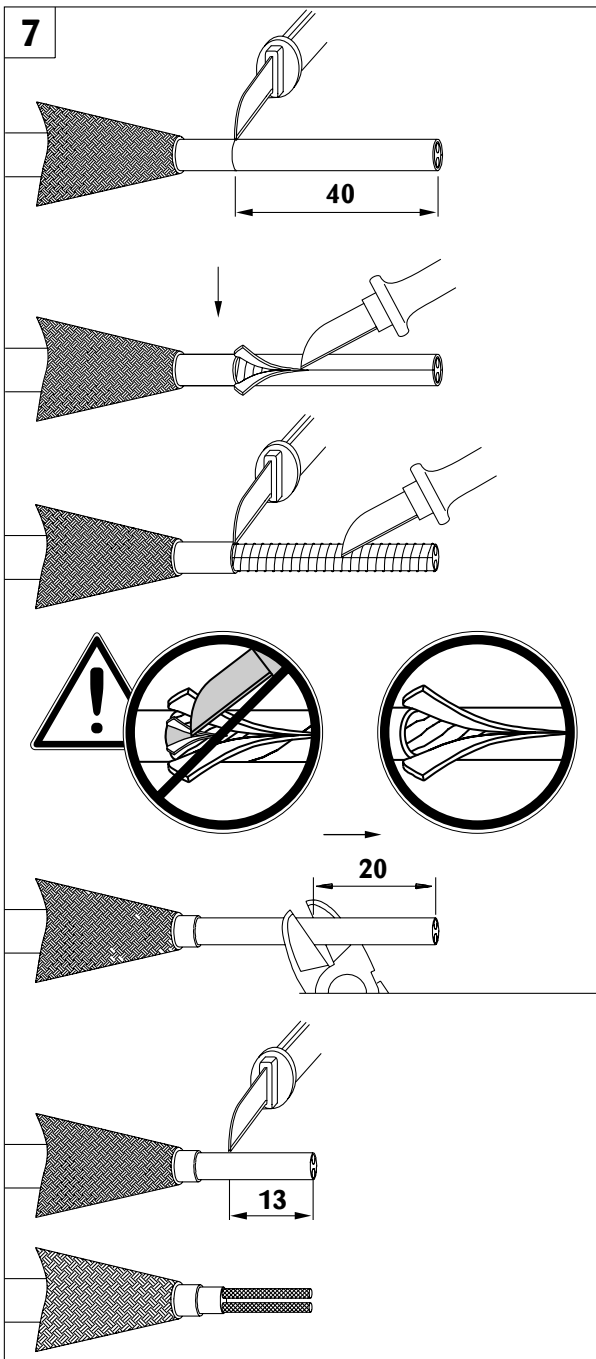
TEP-II-422.306.510-0518



THERMON...The Heat Tracing Specialists®

INSTALLATION INSTRUCTIONS PETK-4

Subject to change without prior notice

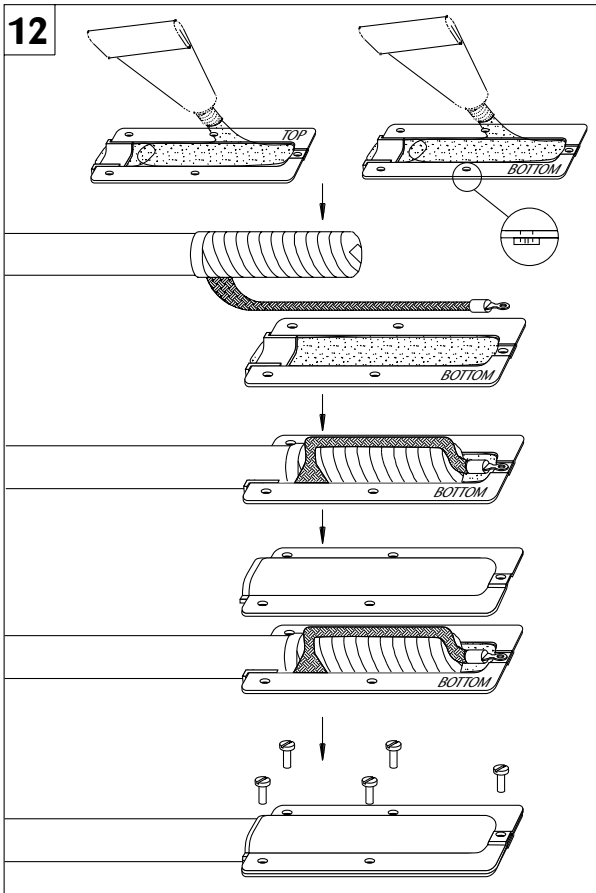
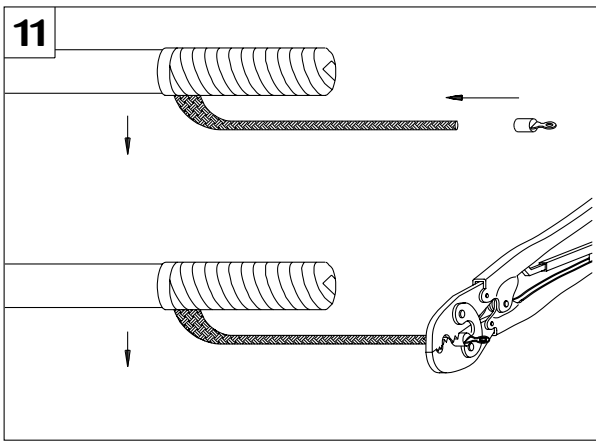


INSTALLATION INSTRUCTIONS PETK-4



THERMON...The Heat Tracing Specialists®

TEP-II-422.306.510-0518



THERMON...The Heat Tracing Specialists®

INSTALLATION INSTRUCTIONS PETK-4

Subject to change without prior notice