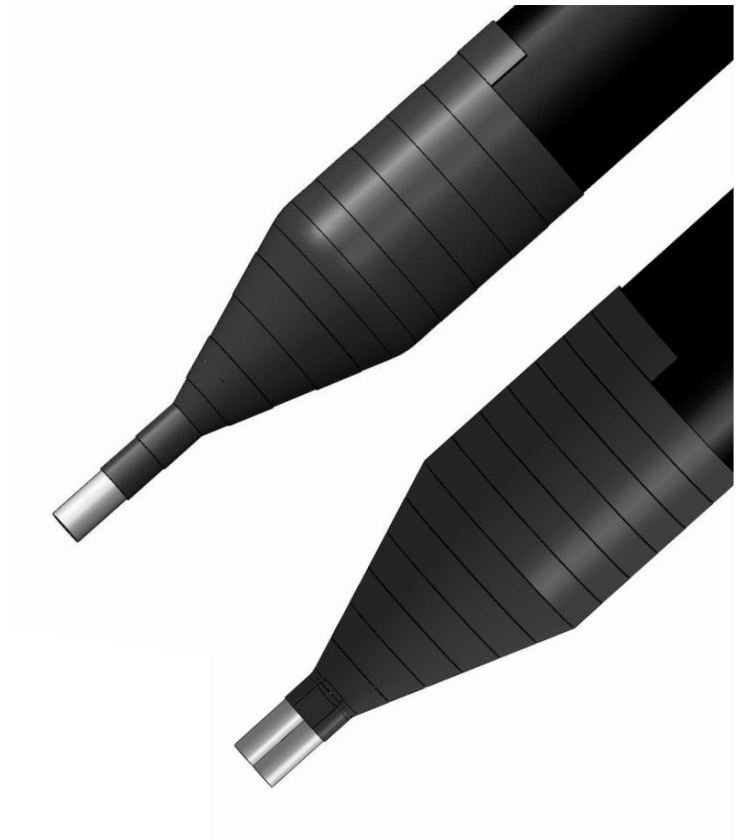


FAK-7

Dichtungs-Kit für TubeTrace und
ThermoTube

INSTALLATIONSVERFAHREN

HERGESTELLT IN DEN USA



Die Begleitheizungsspezialisten®

FAK-7

Das FAK-7 Dichtungs-Kit wurde dazu entwickelt, die Wärmeisolierung zu schützen und die Enden von Rohrbündeln zu versiegeln. Nach der Montage erlaubt ein solches Kit die normale Ausdehnung und Kontraktion der Rohre (und der Begleitheizung, falls enthalten), ohne den Außenmantel zu belasten oder zu beschädigen.

Inhalt des Kits . . .

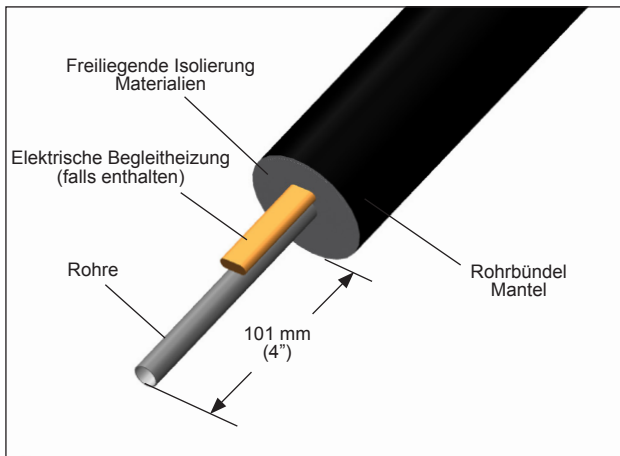


Artikel	Anzahl	Beschreibung
1	1	Selbstvulkanisierendes Band
2	3	RTV-Rohr

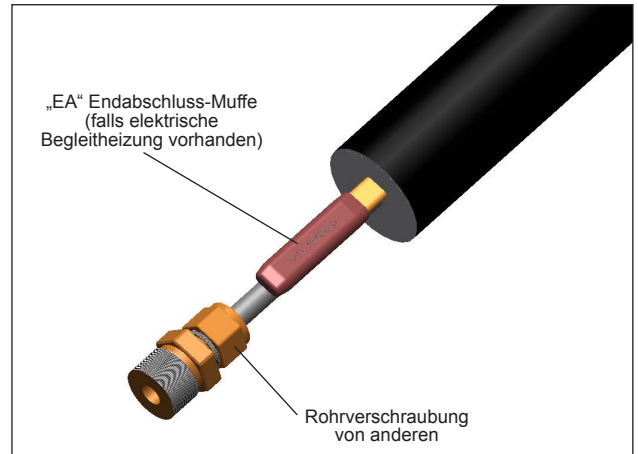
Installations-Prüfliste . . .

- Diese Anleitung sollte in Verbindung mit der Anleitung für die elektrische Begleitheizung und den anderen Geräten, die installiert werden, verwendet werden.
- Vor und während der Installation müssen die Enden der Bündel, die Begleitheizung (falls vorhanden) und die Komponenten des Kits trocken sein.

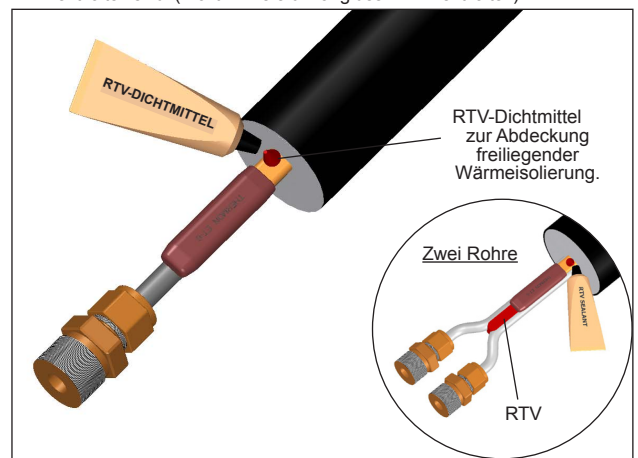
Installationsanweisungen . . .



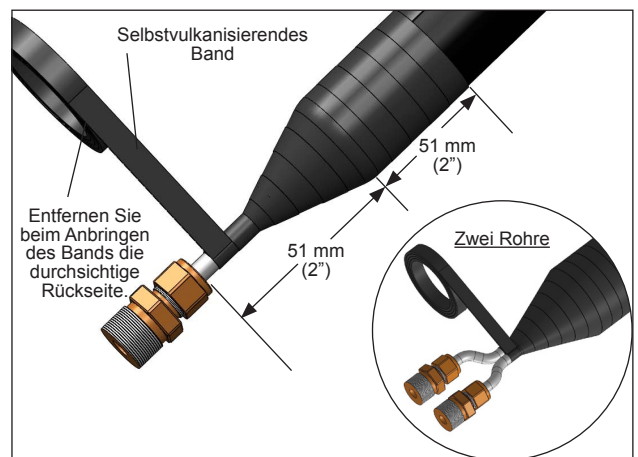
1. Isolierung ca. 101 mm (4") vom Ende des Rohrbündels abmanteln.



2. Entgraten Sie das Ende der Rohre und stellen Sie die notwendigen Bereichsabschlüsse her. Sollten die Rohre über eine elektrische Begleitheizung verfügen, so stellen Sie die Endabschlüsse und/oder Stromanschlüsse her. Folgen Sie dabei den Anweisungen, die im entsprechenden Anschluss-Kit enthalten sind. (Nicht im Lieferumfang des FAK-7 enthalten)



3. Tragen Sie reichlich RTV-Dichtmittel am Ende der Rohrbündel-Isolierung auf. Für Mehrfach-Rohre tragen Sie RTV zwischen den Rohren auf.



4. Während Sie die durchsichtige Rückseite des Bands entfernen, umwickeln Sie die Enden des Rohrbündels mit dem selbstvulkanisierenden Band. Fangen Sie mindestens 51 mm (2") über dem Schnitt im Außenmantel an und fahren Sie mindestens 51 mm (2") entlang des offenliegenden Rohrs fort. Lassen Sie das Band sollte sich um mindestens 50 % überlappen. Sollte eine elektrische Begleitheizung vorliegen, so empfehlen wir, den Endabschluss zu versiegeln und innerhalb der Isolierung oder am Anschluss zu platzieren, um sicherzustellen, dass keine Feuchtigkeit entlang der Bündelisolierung eindringen kann.



THERMON . . . Die Begleitheizungsspezialisten*
www.thermon.com

Europäischer Firmensitz
Boezenweg 25 • PO Box 205
2640 AE Pijnacker • Niederlande
Telefon: +31 (0) 15-36 15 370

Unternehmenszentrale
100 Thermon Dr. • PO Box 609
San Marcos, TX 78667-0609 • USA
Telefon: +1 512-396-5801

Für das Thermon-Büro in Ihrer Nähe
besuchen Sie uns unter ...
www.thermon.com

ISO 9001
REGISTERED

Technische Daten und Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Formular PN50039G-0907