

FAK-7
TubeTrace 및
ThermoTube용 밀봉 키트
설치 절차
미국 제조



히트 트레이싱 전문가®

FAK-7

FAK-7 밀봉 키트는 튜빙 번들 단말의 단열 기능을 보호하고 밀봉하도록 설계되었습니다. 이 키트를 설치하면 오버재킷에 무리한 힘을 가하거나 손상시키지 않고 튜빙 및 히트 트레이싱의 정상적인 팽창 및 수축이 가능해집니다.

키트 내용물...

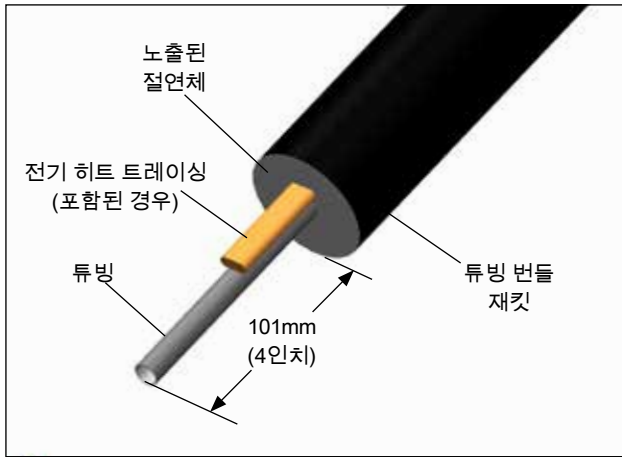


항목	수량	설명
1	1	자기 경화 테이프
2	3	RTV 튜브

설치 주의 사항...

- 본 지침은 설치된 전기 히트 트레이싱 및 기타 액세서리 항목에 대한 지침과 함께 사용되어야 합니다.
- 설치 전에 번들 말단, 히트 트레이싱(포함된 경우) 및 키트 구성요소를 건조한 상태로 유지합니다.

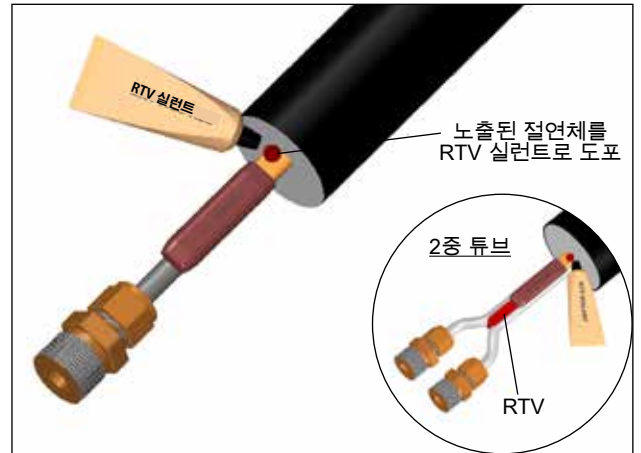
설치 지침서...



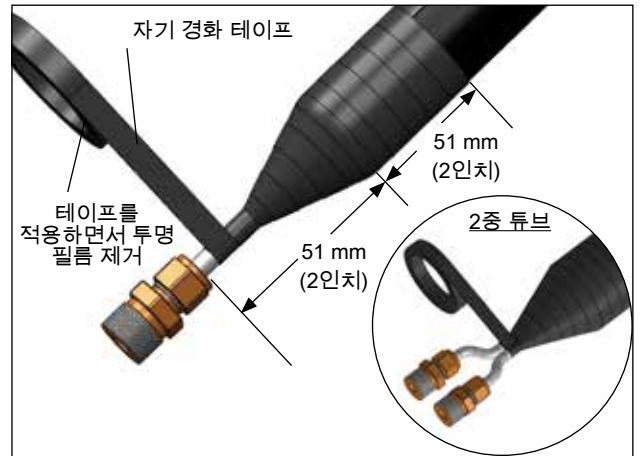
1. 절연체를 튜빙 번들 끝 뒤로 101 mm(4인치) 벗겨냅니다.



2. 튜빙 단말을 데버링하고 필요한 현장 설치 연결을 수행합니다. 튜빙을 전기 히트 트레이싱하는 경우 적절한 단말 키트에 포함된 지침을 따라 단말 처리 및 전원 연결을 수행합니다. (FAK-7과 별도 주문)



3. 튜빙 번들 절연체에 RTV 실런트를 충분히 바릅니다. 다중 튜브의 경우 튜브 사이에 RTV를 적용합니다.



4. 테이프에서 투명 필름을 제거하면서 튜빙 번들의 끝을 자기 경화 테이프로 감습니다. 외부 재킷의 절단면에서 최소 51 mm(2인치) 위에서 시작하여 노출된 튜빙을 따라 최소 51 mm(2인치)까지 계속합니다. 테이프는 적어도 50% 겹쳐져야 합니다. 전기 히트 트레이싱을 사용하는 경우 단말을 밀봉하고 절연체 안 또는 연결부에 배치하여 습기가 번들 절연체를 침습하지 않도록 해야 합니다.



THERMON . . . 히트 트레이싱 전문가®

www.thermon.com
 유럽 본사
 Boezemweg 25 • PO Box 205
 2640 AE Pijnacker • The Netherlands
 전화: +31 (0) 15-36 15 370

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

가까운 Thermon 사무소의 연락
 정보는 Thermon 홈 페이지를
 참조하시기 바랍니다.
www.thermon.com

ISO 9001
 REGISTERED

사양과 정보는 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다. 양식 PN50039K-0907