



제품 사양

# Terminator™ / FAK 단말 키트

TUBETRACE® 열선 가열 튜빙 전용

접속기 키트는 일반(비분류) 영역 및 위험(분류) 영역 모두에 사용할 수 있도록 승인되었습니다. 접속기 키트의 최대 노출 온도는 섭씨 250°이며 최소 설치 온도는 섭씨 -60°입니다. 몰드형 FAK 키트의 최대 노출 온도는 섭씨 82°이며 최소 설치 온도는 섭씨 -20°입니다. 다음의 접속기 키트는 사진의 몰드형 FAK 키트와 함께 사용할 수 있습니다. 이러한 결합 키트는 함께 주문하셔야 합니다!

## 접속기 / FAK 결합 연결 키트



**ZP/FAK 전원 연결/연결 키트**는 전원 연결부, 일자/T형 연결 키트 연결 또는 전기 히트 트레이싱 TubeTrace의 단말에 사용하도록 설계되었습니다. (PETK/SCTK 단말 키트는 별도로 주문해 주세요)



**표면 장착 격벽 인입 키트**는 TubeTrace가 외함 또는 셸터 벽을 통과해야 할 때, 효과적 이행을 위해 설계되었습니다.

**FAK-1**  
(외부 직경 29-64mm 번들)



**ZS/ZE/FAK 일자 연결/단말 키트**는 절연 처리 외부에 일자 연결부를 조립하거나 단말에 사용하도록 설계되었습니다.

ZE-B³는 가압된 히팅 회로를 시각적으로 지시하도록 설계되었습니다.

(SCTK 단말 키트는 별도로 주문해 주세요).



90°대형 엘보우 트랜지션 키트는 TubeTrace 엘보우 스플라이스에 방수 밀봉이 되도록 설계되었습니다.

**FAK-2L**  
(외부 직경 48-89mm 번들)



**ZL/FAK 지시등 키트**는 가압된 히팅 회로를 시각적으로 지시하도록 설계되었습니다. 이 키트는 전원 연결 또는 단말 키트로 활용될 수 있습니다. (PETK/SCTK 단말 키트는 별도로 주문해 주세요).



**일자 연결 키트**는 TubeTrace 인라인 스플라이스에 내후성 밀봉을 제공하도록 설계되었습니다.

**FAK-4**  
(외부 직경 29-64mm 번들)

**FAK-4L**  
(외부 직경 48-89mm 번들)



### 별도 주문

**PETK** 회로 제조 키트에는 파워 부트, 단말 캡, RTV 접착제가 포함되어 있습니다.

**SCTK** 스플라이스 연결/단말 키트에는 파워 부트, 와이어 너트, RTV 접착제가 포함되어 있습니다.



**T형 스플라이스 키트**는 TubeTrace T형 스플라이스에 방수 밀봉이 되도록 설계되었습니다.

**FAK-5**  
(외부 직경 29-64mm 번들)

**FAK-5L**  
(외부 직경 48-89mm 번들)

### 참고

1. FAK 키트를 단독으로 사용하여 온도조절기 및 온도 센서를 장착하거나 비가열 ThermoTube® 및 SafeTrace® 번들과 함께 사용할 수 있습니다.
2. 접속기와 FAK 결합 키트는 반드시 함께 주문하셔야 합니다.
3. ZE-B 지시등은 FAK-1 키트 전용입니다.
4. 모든 튜브 피팅은 다른 제품에서 제공됩니다.

## 제품 참조 범위

### TERMINATOR ZP/FAK-4L

#### 구역 분류

Z = 영역 1 구역  
D = 디비전 2 및 영역 2 구역

P = 전원 연결  
S/E = 스플라이스/말단  
B = 회로 지시등³  
L = 단말 회로등

#### 키트 유형

FAK = 현장 완성품 키트

- 1 = 표면 장착 격벽 인입구
- 2L = 대형 엘보우 트랜지션
- 4 = 일자 연결
- 4L = 대형 일자 연결
- 5 = T형 연결
- 5L = 대형 T형 연결



## THERMON 히트 트레이싱 전문가®



유럽 본사: Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • 전화: +31 (0) 15-36 15 37  
기업 본사: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • 전화: 512-396-5801 • 1-800-820-4328  
가까운 Thermon 사무소의 연락처 정보는 [www.thermon.com](http://www.thermon.com)을 참조하시기 바랍니다.

양식 CLX0056K-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • 미국에서 인쇄 • 정보는 변경될 수 있습니다.