



PRODUCTSPECIFICATIES

# Terminator™/FAK afwerkingssets

VOOR TUBETRACE® ELEKTRISCH VERWARMDE TUBING

Terminatorsets zijn goedgekeurd voor gebruik in normale (niet-geclassificeerde) en gevaarlijke (geclassificeerde) omgevingen. De Terminatorsets hebben een maximale blootstellingstemperatuur van 250 °C met een minimale installatietemperatuur van -60 °C. De voorgevormde FAK-sets hebben een maximale temperatuur van 82 °C met een minimale installatietemperatuur van -20 °C.

De volgende Terminatorsets kunnen worden gebruikt met de onderstaande FAK-sets. Deze combinatiesets moeten samen worden besteld!

## TERMINATOR / FAK-COMBINATIEVERBINDINGSSETS



**ZP/FAK voedingsaansluiting-/verbindingsset** zijn ontworpen om voedingsaansluitingen of in-line/T-stukverbindingen te fabriceren of om eindafwerkingen op TubeTrace met elektrische verwarming te maken. (PETK/SCTK afwerkingsset vereist, afzonderlijk bestellen.)



**Terminator ZS/ZE/FAK in-line verbindings-/eindafwerkingsset** zijn ontworpen om in-line verbindingen aan de buitenkant van de isolatie of eindafwerkingen te fabriceren

**ZE-B<sup>3</sup>** zijn ontworpen om visuele indicatie te geven van een gestimuleerd verwarmingscircuit.

(SCTK afwerkingsset vereist, afzonderlijk bestellen.)



**ZL/FAK indicatieverlichtingssets** zijn ontworpen om visuele indicatie te geven van een gestimuleerd verwarmingscircuit. De set kan worden gebruikt als een voedingsaansluiting of een eindafwerkingsset. (PETK/SCTK afwerkingsset vereist, afzonderlijk bestellen.)



### Afzonderlijk bestellen

**PETK** circuitfabricagesets bevatten een voedingsaansluiting, afdekkap en RTV-lijm.

**SCTK** verbindings-/afwerkingssets bevatten een voedingsaansluiting, draadmoeren en RTV-lijm.



**De schotopeningsset op het oppervlak** is ontworpen voor een effectieve overgang als een TubeTrace door een afsluiting of afdichtingswand moet worden geplaatst.

### FAK-1

(past op buitendiameter (OD) van bundels van 29-64 mm)



**90° Grote afwerkingsset** voor bochten is ontworpen voor het maken van waterdichte afdichting voor gebogen TubeTrace afwerkstukken.

### FAK-2L

(past op buitendiameter (OD) van bundels van 48-89 mm)



**In-line verbindingsset** is ontworpen voor een weerbestendige afdichting over in-line TubeTrace splitsstukken.

### FAK-4

(past op buitendiameter (OD) van bundels van 29-64 mm)

### FAK-4L

(past op buitendiameter (OD) van bundels van 48-89 mm)



**Set voor T-aansluiting** is ontworpen voor het maken van waterdichte afdichting over TubeTrace T-aansluitingen.

### FAK-5

(past op buitendiameter (OD) van bundels van 29-64 mm)

### FAK-5L

(past op buitendiameter (OD) van bundels van 48-89 mm)

### Opmerkingen

1. Losstaande FAK-sets zijn ook beschikbaar voor het monteren van thermostaten en temperatuursensors, of onverwarmde ThermoTube® en SafeTrace® bundels.
2. De terminator- en FAK-combinatiesets moeten samen worden besteld.
3. ZE-B bakenlichten zijn alleen beschikbaar met FAK-1-sets
4. Alle buisfittingen moeten door anderen worden geleverd...

## REFERENTIELEGENDA PRODUCT

### TERMINATOR ZP/FAK-4L

**Omgevingsclassificatie**  
Z = Zone 1-omgevingen  
D = Divisie 2 en zone 2-omgevingen

P = Voedingsaansluiting  
S/E = Verbindingsstuk/eind  
B = Baken circuitlicht<sup>3</sup>  
L = Einde circuitlicht

### Type set:

FAK = Locatiemontageset

1 = Schotopening op het oppervlak  
2L = Groot bochtstuk  
4 = In-line verbinding  
4L = Grote in-line verbinding  
5 = T-verbinding  
5L = Grote T-verbinding



Terminator ZP/FAK-4 (getoond)

**THERMON The Heat Tracing Specialists®**



Europees hoofdkantoor: Boezemweg 25 • Postbus 205 • 2640 AE Pijnacker • Nederland • Telefoon: +31 (0) 15 36 15 37

Wereldwijd hoofdkantoor: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • Telefoon: 512-396-5801 • 1-800-820-4328

Voor de dichtstbijzijnde Themon-vestiging bezoekt u ons op [www.thermon.com](http://www.thermon.com)

Formulier CLX0056D-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • Gedrukt in de VS. • Alle informatie onder voorbehoud.