



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-B³ 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 circuitlicht³
L = Einde circuitlicht

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

Type set:
FAK = Locatiemontageset



Terminator ZP/FAK-4 (getoond)

THERMON The Heat Tracing Specialists®

ISO 9001
REGISTERED

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

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