



PRODUKTDATEN

Terminator™ / FAK Endabschlussskits FÜR TUBETRACE® ELEKTRISCH BEHEIZTE ROHRE

Terminator-Kits sind zur Verwendung in gewöhnlichen (nicht-klassifizierten) und gefährlichen (klassifizierten) Bereichen zugelassen. Die Terminator-Kits sind für eine max. auftretende (Prozess-)Temperatur von 250 °C bei einer Mindesttemperatur für die Installation von -60 °C vorgesehen. Die geformten FAK-Kits sind für eine max. auftretende (Prozess-)Temperatur von 82 °C bei einer Mindesttemperatur für die Installation von -20 °C vorgesehen. Die folgenden Terminator-Kits können mit den unten gezeigten geformten FAK-Kits verwendet werden. Diese Kombinations-Kits müssen zusammen bestellt werden!

TERMINATOR/FAK-KOMBINATIONSV ERBINDUNGSKITS



ZP/FAK Stromanschluss/Abzweigs-/Verbindungs-Kits wurden für die Herstellung von Stromanschlüssen, Inline-/T-Spleiß-Verbindungen oder für die Herstellung von Endabschlüssen an TubeTrace Rohren mit elektrischer Begleitheizung entwickelt. (PETK/SCTK Abschlusskit für elektrische Begleitheizung notwendig, muss separat bestellt werden.)



Oberflächenmontiertes Schotteinführungskit dient einem effektiven Übergang, wenn TubeTrace Rohre durch die Wand eines Gehäuses oder Schutzbereichs geführt werden müssen.

FAK-1
(geeignet für Bündel mit Außendurchmesser 29-64 mm)



ZS/ZE/FAK Kits für enthaltene Verteiler/Endabschlüsse sind zur Herstellung von enthaltenen Verteilern oder Endabschlüssen außerhalb der Isolierung der Rohre gedacht.

ZE-B³ dienen dazu, eine visuelle Anzeige eines unter Spannung stehenden Heizkreises bereitzustellen. (SCTK Abschlusskit für elektrische Begleitheizung notwendig, muss separat bestellt werden.)



Großes 90° Winkelübergangs-Kit dient zur Herstellung eines wasserdichten Abschlusses über TubeTrace-Winkelverteilern.

FAK-2L
(geeignet für Bündel mit Außendurchmesser 48-89 mm)



ZL/FAK Anzeigeleuchten-Kits dienen dazu, eine visuelle Anzeige eines unter Spannung stehenden Heizkreises bereitzustellen. Das Kit kann als Stromanschluss- oder Endabschluss-Kit verwendet werden. (PETK/SCTK Abschlusskit für elektrische Begleitheizung notwendig, muss separat bestellt werden.)



Enthaltenes Verteilerkit dient zur Herstellung eines wasserdichten Abschlusses über enthaltenen TubeTrace-Verteilern.

FAK-4
(geeignet für Bündel mit Außendurchmesser 29-64 mm)
FAK-4L
(geeignet für Bündel mit Außendurchmesser 48-89 mm)



Separat bestellen

PETK Kreisabschlusskit umfasst Stromanbindung, Abschlusskappe und RTV-Klebstoff.

PETK Verteilerverbindungs-/Abschlusskit umfasst Stromanbindung, Kabelverbinder und RTV-Klebstoff.



T-Abzweigs-Kits dienen zur Herstellung eines wasserdichten Abschlusses über TubeTrace T-Abzweigungen.

FAK-5
(geeignet für Bündel mit Außendurchmesser 29-64 mm)
FAK-5L
(geeignet für Bündel mit Außendurchmesser 48-89 mm)

Hinweise

1. Eigenständige FAK-Kits sind auch zur Montage von Thermostaten und Temperaturfühlern oder für unbeheizte ThermoTube® und SafeTrace® Bündel verfügbar.
2. Terminator und FAK-Kombinations-Kits müssen zusammen bestellt werden.
3. ZE-B Signalleuchten nur mit FAK-1 Kits verfügbar.
4. Alle Rohrverschraubungen müssen anderweitig gestellt werden.

PRODUKTSCHLÜSSEL

TERMINATOR ZP/FAK-4L

Bereichsklassifizierung

Z = Zone 1 Bereiche
D = Division 2 und Zone 2 Bereiche

P = Stromanschluss
S/E = Abzweigung/Abschluss
B = Signalleuchte Heizkreis³
L = Leuchte
Heizkreisabschluss

1 = Oberflächenmontierte Schottdurchführung
2L = Großer Winkelübergang
4 = Enthaltener Verteiler
4L = Großer enthaltener Verteiler
5 = T-Abzweigung
5L = Große T-Abzweigung

Kit-Typ

FAK = Field Assembly Kit (Feldmontage-Kit)



THERMON Die Begleitheizungsspezialisten®



Europazentrale: Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • Niederlande • Telefon: +31 (0) 15-36 15 37
Unternehmenszentrale: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • Telefon: 512-396-5801 • 1-800-820-4328
Für das Thermon-Büro in Ihrer Nähe besuchen Sie uns unter... www.thermon.com

Formular CLX0056G-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • Gedruckt in den USA • Informationen können geändert werden.