

Terminator™

aansluit- en afwerksets voor verwarmingskabel



Vestigingen over de hele wereld


VERENIGDE STATEN CANADA MEXICO NEDERLAND VERENIGD KONINKRIJK
FRANKRIJK SPANJE DUITSLAND RUSLAND AUSTRALIË MALEISIË CHINA
INDIA JAPAN ZUID-KOREA BAHRAIN BRAZILIË

Voor de dichtstbijzijnde Thermon-vestiging bezoekt u ons op www.thermon.com



Europees hoofdkantoor
Boezemweg 25 • Postbus 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • Telefoon: +31 (0) 15-36 15 370

Wereldwijd hoofdkantoor
100 Thermon Dr. • PO Box 609 • San Marcos, TX 78667-0609 • VS • Telefoon: +1 512-396-5801

Formulier TEP0090D-0814 © Thermon Manufacturing Co. Geprint in V.S. Informatie onderhevig aan wijzigingen. 



THERMON The Heat Tracing Specialists®



Terminator™ aansluit- en afwerksets voor verwarmingskabel

THERMON The Heat Tracing Specialists

Ontworpen en geproduceerd voor gebruik met Thermon-verwarmingskabels.



Kenmerken en voordelen

Gebouwde polymere constructie

- Minimale installatietemperatuur -60 °C
- Blootstellingsklasse +232 °C
- Corrosiebestendig
- UV-bestendig
- Hoge impactswaerstand

Klemmenblok forward-ontwerp

- Gemakkelijke toegang tot klemmenblok voor bedrading
- Makkelijk aan te brengen DIN-rail voor permanente bevestiging

Ontwerp- en installatieflexibiliteit

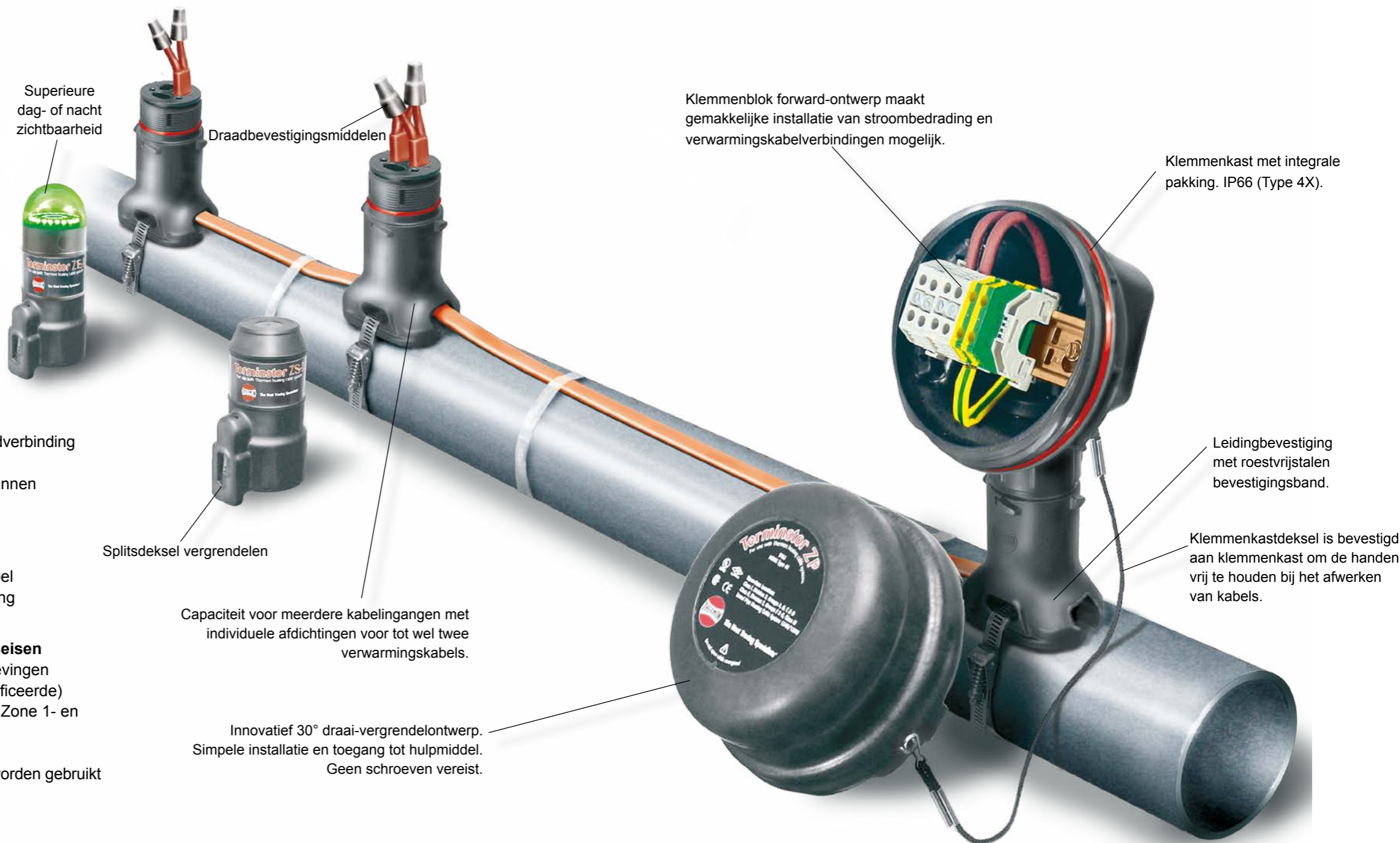
- Een set kan dienen als voedings-, splits-, tee- en eindverbinding
- Boven thermische isolatie
- Gemakkelijke toegang om verwarmingscircuits te kunnen controleren en inspecteren

Trippel-holte dichtingsring

- Capaciteit voor invoer van meerdere kabels
- Onafhankelijke afdichting voor elke verwarmingskabel
- Integrale trippel-holte dichtingsring biedt trekontlasting voor de kabel

In overeenstemming met wereldwijde goedkeuringseisen

- Geschikt voor gebruik in potentiëel explosieve omgevingen
- Gecertificeerd voor gebruik in gewone (niet-geclassificeerde) gebieden, gevaarlijk (geclassificeerde) gebieden en Zone 1- en 2-geclassificeerde gebieden¹
- Biedt IP66-klasse (Type 4X)
- Hetzelfde afwerkingsysteem kan overal ter wereld worden gebruikt



ZP: stroomverbindingsset is ontworpen voor het verbinden van tot drie verwarmingskabels om gevoed te worden. De verwarmingskabel in inkomende stroom zijn verbonden in een klemmenblok, die gebruik maakt van vernikkeld koperen afwerkingen om de elektrische betrouwbaarheid over de tijd te waarborgen.



ZL: De eindlampset is ontworpen om visuele indicatie te bieden van een verwarmingscircuit onder stroom. De set kan worden gebruikt als een eindafwerkings- of een voedingsaansluiting. Elektrische verbindingen zijn gemaakt in een klemmenblok, door vernikkeld koperen afwerkingen te gebruiken om de elektrische betrouwbaarheid van de verbinding over de tijd te waarborgen.



ZS/ZE: Set is ontworpen om toegankelijke splitsen van de buitenkant van de isolatie of eindafwerkingen van Thermon verwarmingskabels te fabriceren. (Voortoeppassing waarbij T-splitsverbindingen vereist zijn, kan de Terminator ZP worden gebruikt.)



ZE-B: De eindlampset is ontworpen om visuele indicatie te bieden van een verwarmingscircuit onder stroom. De standaard Terminator Beacon maakt gebruik van een groene LED-montage van hoge intensiteit voor superieure dag- of nachtzichtbaarheid. Dit licht is ook verkrijgbaar als rode LED van hoge intensiteit.

