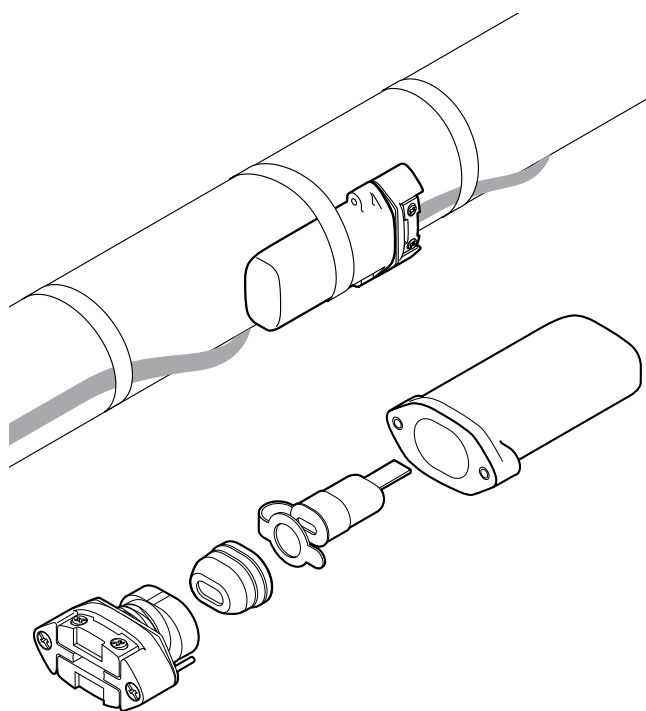


## **Raychem** E-150

### PŁASKOPROFILOWY ZESTAW ZAKOŃCZENIOWY DO MONTAŻU NA ZIMNO



Zestaw E-150 to płaskoprofilowy zestaw zakończeniowy do montażu na zimno, przeznaczony do stosowania ze wszystkimi samoregulującymi przewodami grzejnymi Raychem BTV, QTVR, XTV i KTV. Może być stosowany w temperaturach od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $215^{\circ}\text{C}$ . Posiada dopuszczenia do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem.

Unikalna konstrukcja E-150 spełnia wymagania stawiane przez środowisko przemysłowe. Pierścień uszczelniający ze sprężyną zapewnia szczelność i chroni złącze przed wodą, a niezasychający (niezawierający silikonu) uszczelniacz używany do zabezpieczenia rdzenia przewodu grzejnego zapewnia dodatkową ochronę. Trwała konstrukcja zestawu zakończeniowego czyni go odpornym na uderzenia i wytrzymałym na zmiany temperatury oraz oddziaływanie agresywnego środowiska chemicznego. Zestaw zakończeniowy można wykorzystywać wielokrotnie. Zestaw E-150 zapewnia bezpieczne zakończenie przewodu pod izolacją termiczną przez cały okres użytkowania systemu.

Zestaw zakończeniowy nie wymaga użycia palnika lub termomuchawy, dzięki czemu jest on prosty i szybki w montażu. Każdy zestaw zawiera wszystkie niezbędne materiały do wykonania pojedynczego zakończenia.

#### **OPIS**

Zestaw zakończeniowy do montażu na zimno dla przewodów grzejnych BTV, QTVR, XTV i KTV.

#### **ZAWARTOŚĆ ZESTAWU**

1 obudowa zestawu zakończeniowego  
1 uszczelka  
1 kapturek uszczelniający rdzeń  
1 etykieta identyfikacyjna  
1 instrukcja montażu

**ATESTY****Strefy zagrożone wybuchem**

PTB 09 ATEX 1068 U  
 ⓧ II 2G Ex e II  
 ⓧ II 2D tD A21 IP66  
 IECEX PTB 09.0043U  
 Ex e II  
 Ex tD A21 IP66  
 Atesty DNV nr E-11564 oraz nr E-11565



Klasa I, Div. 2, Grupy A, B, C, D  
 Klasa II, Div. 2, Grupy F, G



Klasa III



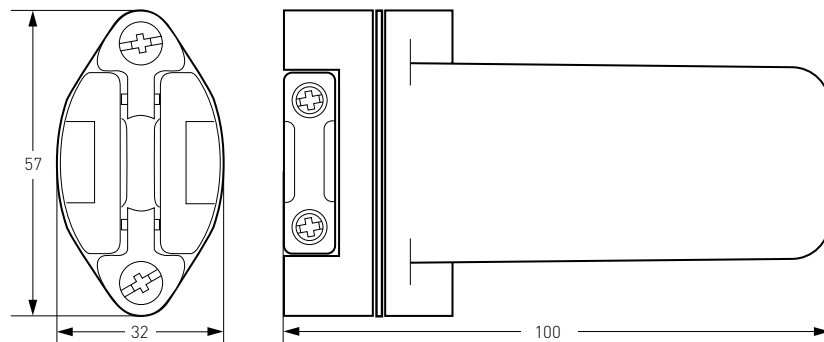
CLI, ZN2, AEx e II T<sup>(1)</sup>



Ex e II T<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> W celu określenia klasy T patrz oznaczenie przewodu lub dokumentacja projektowa

Ten produkt posiada również wszystkie wymagane atesty zezwalające na stosowanie w Kazachstanie, Rosji oraz w innych krajach. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem firmy Pentair Thermal Management.

**WYMIARY (W MM)****SPECYFIKACJA PRODUKTU**

Dopuszczalne typy przewodów grzejnych	BTV-CR, BTV-CT, QTVR-CT, XTV-CT, KTV-CT
Stopień ochrony	IP66
Minimalna temperatura montażu	-50 °C
Maksymalna temp. rurociągu	Patrz specyfikacja przewodu grzejnego
Napięcie znamionowe	277 V

**MATERIAŁ**

Obudowa, płytka zakończeniowa, podkładka regulacyjna	Modyfikowane polimery, czarny
Pierścienie uszczelniające, uszczelnienie rdzenia	Guma silikonowa
Wkręty/śruby, sprężyna ściskana, płyta wzmacniająca	Stal nierdzewna

**SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA**

Symbol	E-150
Nr katalogowy (waga)	979099-000 (0,3 kg)



[WWW.PENTAIRTHERMAL.PL](http://WWW.PENTAIRTHERMAL.PL)

**POLSKA**

Tel. +48 22 331 29 50  
Fax +48 22 331 29 51  
[salespl@pentair.com](mailto:salespl@pentair.com)

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair or its global affiliates. Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

© 2012-2014 Pentair.