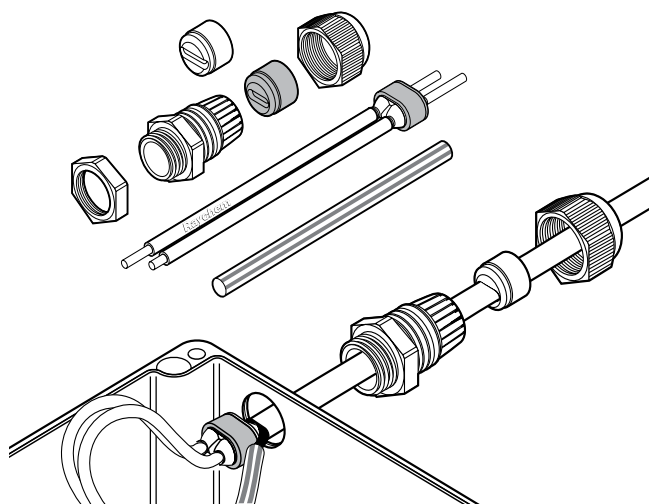


Raychem C25-100

ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY DO MONTAŻU NA ZIMNO



Zestaw przyłączeniowy przeznaczony jest do podłączania wszystkich przewodów grzejnych Raychem typu BTV, QTVR, XTV, KTV oraz VPL do skrzynek przyłączeniowych. Jego zadaniem jest zachowanie ciągłości izolacji elektrycznej żył przewodów grzejnych oraz rdzenia przewodu.

Zestaw posiada dopuszczenia do stosowania w strefach zagrożonych wybuchem.

Koszulki uszczelniające rdzeń przewodu nie wymagają stosowania termomuchawy lub palnika w czasie montażu (niepotrzebne jest zezwolenie na pracę ze źródłami ciepła). Niezasychający uszczelniacz (nie zawiera silikonu) znajdujący się wewnątrz zapewnia prostą instalację i ułatwia eksploatację.

Dwie uszczelki zawarte w zestawie umożliwiają zachowanie optymalnej szczelności przy różnych warunkach zewnętrznych.

Dodatkowa przeciwnakrętka jest przeznaczona do montażu dławika w niegwintowanych otworach.



ZASTOSOWANIE

Zestaw przyłączeniowy dla przewodów grzejnych BTV, QTV, XTV, KTV i VPL.

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

1 dławik, 2 uszczelki, 1 przeciwnakrętka, 1 koszulka uszczelniająca rdzeń,
1 koszulka żółto/zielona,
1 instrukcja montażu (wielojęzyczna)

ATESTY

PTB 09 ATEX 1063 U
 II 2G Ex e II
 II 2D Ex tD A21 IP66
 IECEX PTB 09.0040U
 Ex e II
 Ex tD A21 IP66
 Atesty DNV nr E-11564 oraz nr E-11565

Te produkty posiadają 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.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Klasyfikacja stref	Strefy zagrożone wybuchem: strefa 1, strefa 2 (gazowa), strefa 21, strefa 22 (pyłowa) Strefy niezagrożone wybuchem
Typ	Na zimno
Rodzaj gwintu	M25 x 1,5
Minimalna temp. otoczenia	-50°C
Maksymalna temp. oddziaływania (dławik)	110°C

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

Symbol	C25-100
Nr katalogowy (waga)	263012-000 (0,07 kg)



WWW.PENTAIRTHERMAL.PL

POLSKA

Tel. +48 22 331 29 50
Fax +48 22 331 29 51
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.