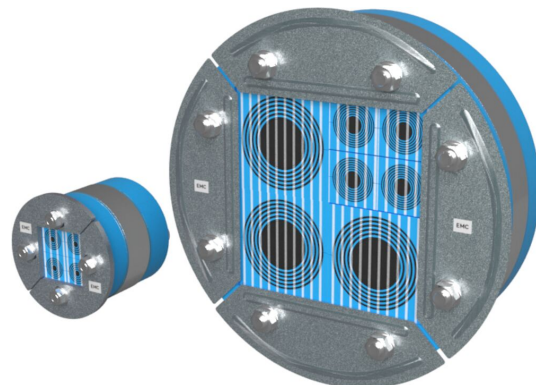




Przepust Roxtec R EMC

Przepust okrągły do zastosowań EMC, pozwalający na kompaktowe uszczelnianie wiązek wielu kabli i rur.

Roxtec R EMC to przepust kablowy i rurowy zapewniający kompatybilność elektromagnetyczną. Rama przeznaczona jest do montażu w przewodzących tulejach rurowych. Element dociskający zintegrowany jest z ramą, a uszczelnienie osiągane jest przez rozszerzanie. Dostępne do wyboru są moduły Roxtec ES z funkcją ekranowania elektromagnetycznego lub Roxtec PE chroniące przed zakłóceniami przewodzonymi. Moduły można dostosować do kabli i rur o różnych rozmiarach i pozwalają one na wypełnienie przestrzeni zapasowej. Użyj patyczka testowego Roxtec EC do wskazywania parametrów elektrycznych instalacji przepustów kablowych Roxtec BG™ lub ES.



- Kompaktowe
- Łatwe do kontrolowania i konserwowania

Charakterystyka produktu



Ogniodoporne



Wodoszczelne



Gazoszczelne



Ochrona EMI

Struktura podłoża instalacyjnego



Metal

Sposób montażu



Istniejąca tuleja

Klasy i certyfikaty

Ogień

- KLASA A zgodnie z kodeksem IMO 2010 FTP
- Klasyfikacja E/EI zgodnie z normą EN 13501
- Klasyfikacja F/T zgodnie z UL 1479
- KLASA H zgodnie z FTP IMO 2010 i krzywą obciążenia ogniowego

Szczelność

- Gaz: 2,5 bar (katastroficzne)
- Woda: 4 bar (katastroficzne)

Zgodność

- Ekranowanie elektromagnetyczne
- Wyrównywanie potencjałów

Wymiary ramy

mm/kg

Poniżej przedstawiono tylko kilka przykładowych wariantów ram. Pełna oferta ram i konfiguracji jest dostępna w witrynie [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Tytuł	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary otworu Ø	Waga	Nr katalogowy
R 75 EMC AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	ER00A00751121
R 100 EMC AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	ER00A01001121
R 125 EMC AISI316	80 x 80	125 - 127	1	5ER0000004913
R 127 EMC AISI316	80 x 80	127 - 129	1	ER00A01271121
R 150 EMC AISI316	90 x 90	150 - 152	1.7	ER00A01501121
R 70 EMC AISI316	40 x 40	70 - 72	0.46	ER00A00701121
R 200 EMC AISI316	120 x 120	200 - 202	2.7	ER00A02001121

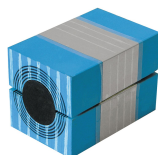


Dane elementów uszczelniających

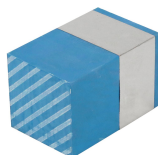
Elementy uszczelniające



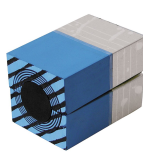
Lubricant



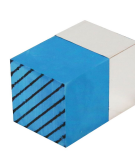
Moduł RM ES z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM ES



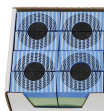
Moduł RM PE z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM PE



Aksesoria ES i BG



Zestaw uszczelniający R ES

Szczegółowe informacje można znaleźć na [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

The product information provided by Roxtec does not release the purchaser of the Roxtec system, or part thereof, from the obligation to independently determine the suitability of the products for the intended process, installation and/or use.

Roxtec gives no guarantee for the Roxtec system or any part thereof and assumes no liability for any loss or damage whatsoever, whether direct, indirect, consequential, loss of profit or otherwise, occurred or caused by the Roxtec systems or installations containing components not manufactured by an authorized manufacturer and/or occurred or caused by the use of the Roxtec system in a manner or for an application other than for which the Roxtec system was designed or intended.

Roxtec expressly excludes any implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose and all other express or implied representations and warranties provided by statute or common law. User determines suitability of the Roxtec system for intended use and assumes all risk and liability in connection therewith. In no event shall Roxtec be liable for indirect, consequential, punitive, special, exemplary or incidental damages or losses.

The Roxtec products are offered and sold in accordance with the conditions of the Roxtec General Terms of Sales. The latest version of the Roxtec General Terms of Sales can be downloaded from <https://www.roxtec.com/en/about-us/about-roxtec/general-terms-of-sales/>

We reserve the right to make changes to the product and technical information without further notice. Any errors in print or entry are no claims for indemnity. The content of this publication is the property of Roxtec International AB and is protected by copyright.

This document was generated on: 2024-04-23