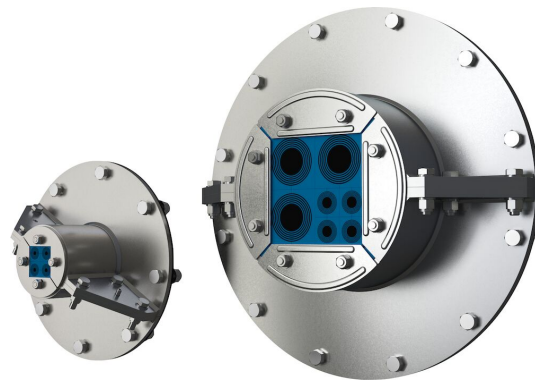




# Przepust Roxtec R z tuleją SLFO/RI

Otwieralny przepust pozwalający uszczelnić istniejące kable/rury.

Roxtec R z SLFO/RI to przepust kablowy i rurowy z kołnierzem. Element dociskający jest zintegrowany z ramą przepustu i uszczelnia poprzez rozszerzenie się w tulei. Standardowe moduły uszczelniające przystosowują się do kabli i rur o różnych rozmiarach i zapewniają przestrzeń zapasową. Siatka z tyłu ramy zabezpiecza przy montażu w układzie poziomym (nie występuje w wersjach R 70 i R 75). Ramę można łatwo rozciąć i zamontować wokół istniejących kabli lub rur. Otwieralną tuleję przykręca się do konstrukcji.



- Idealne na modernizację

## Charakterystyka produktu



Ognioodporne



Wodoszczelne



Gazoszczelne



Ochrona EMI

## Struktura podłoża instalacyjnego



Metal

## Sposób montażu



Przykręcanie śrubami

## Klasy i certyfikaty

### Ogień

- KLASA A zgodnie z kodeksem IMO 2010 FTP
- KLASA H zgodnie z FTP IMO 2010 i krzywą obciążenia ogniowego

### Szczelność

- Gaz: 1 bar (katastroficzne)
- Woda: 2 bar (katastroficzne)

### Zgodność

- Wyrównywanie potencjałów
- Ekranowanie elektromagnetyczne

## 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).

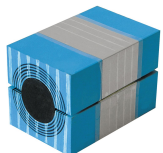
Tytuł	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary otworu Ø	Waga	Nr katalogowy
R 50 AISI316	30 x 30	50 - 52	0.21	5R00000012875
R 75 AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	R000000751021
R 70 AISI316	40 x 40	70 - 72	0.45	R000000701021
R 75 EMC AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	ER00A00751121
R 100 AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001021
R 100 EMC AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	ER00A01001121
R 100 GALV	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001018
R 125 AISI316	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251021
R 125 EMC AISI316	80 x 80	125 - 127	1	5ER00000004913
R 125 GALV	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251018
R 127 AISI316	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271021
R 127 EMC AISI316	80 x 80	127 - 129	1	ER00A01271121
R 127 GALV	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271018
R 150 AISI316	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501021
R 150 EMC AISI316	90 x 90	150 - 152	1.7	ER00A01501121
R 150 GALV	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501018
R 70 EMC AISI316	40 x 40	70 - 72	0.46	ER00A00701121
R 200 AISI316	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001021



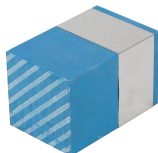
Tytuł	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary otworu Ø	Waga	Nr katalogowy
R 200 EMC AISI316	120 x 120	200 - 202	2.7	ER00A02001121
R 200 GALV	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001018

## Dane elementów uszczelniających

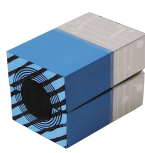
### Elementy uszczelniające



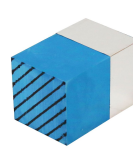
Moduł RM ES z technologią Multidiameter™



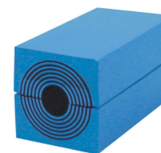
Pełny moduł kompensujący RM ES



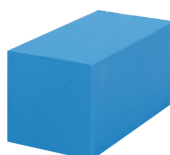
Moduł RM PE z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM PE



Moduł RM z technologią Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący RM



Lubricant



Tuleja SLFO/RI

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: 2024-07-17