

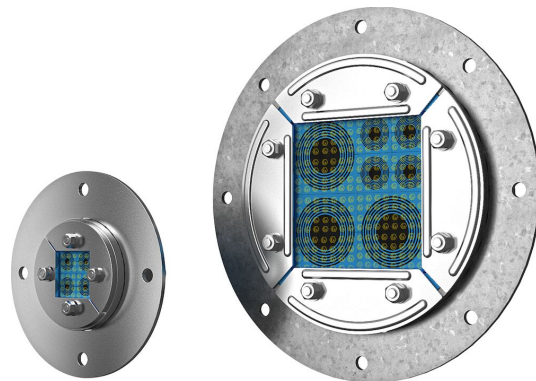


Przepust Roxtec R Ex z SLF R

Okrągły przepust Ex do przykręcenia do uszczelniania wielu kabli i rur w ograniczonej przestrzeni.

Roxtec R Ex z SLF R to przepust kablowy i rurowy do użytku w środowiskach Ex e i Ex tb. Jest przeznaczony do otworów okrągłych i posiada tuleję z kołnierzem, którą należy przykręcić do konstrukcji. Element dociskający jest zintegrowany z ramą przepustu i uszczelnia poprzez rozszerzanie się. Moduły uszczelniające Roxtec Ex można dopasować do różnych rozmiarów kabli i rur oraz pozwalają one na zabudowę przestrzeni zapasowej. Rama przepustu ma z tyłu siatkę ułatwiającą montaż poziomy (nie dotyczy R 70 i R 75).

- Kompaktowe
- Łatwe do kontrolowania i konserwowania



Charakterystyka produktu



Ogniodoporne



Wodoszczelne



Gazoszczelne



Do środowisk Ex

Struktura podłoża instalacyjnego



Metal

Sposób montażu



Przykręcanie śrubami

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

- Do środowisk Ex

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 B Ex AISI316/AISI316	40 x 40	93 - 93	2.2	EXBR00000752121
R 75 B Ex AISI316/GALV	40 x 40	93 - 93	1.9	EXBR00000752118
R 100 B Ex AISI316/AISI316	60 x 60	118 - 118	2.9	EXBR00001002121
R 100 B Ex AISI316/GALV	60 x 60	118 - 118	2.6	EXBR00001002118
R 100 B Ex AISI316/PRIMED	60 x 60	118 - 118	2.9	EXBR00001002112
R 125 B Ex AISI316/AISI316	80 x 80	144 - 144	3.4	EXBR00001252121
R 125 Ex B AISI316/GALV	80 x 80	144 - 144	3.4	EXBR00001252118
R 150 B Ex AISI316/AISI316	90 x 90	168 - 168	4.3	EXBR00001502121
R 150 B Ex AISI316/GALV	90 x 90	168 - 168	4.3	EXBR00001502118
R 200 B Ex AISI316/AISI316	120 x 120	218 - 218	6.2	EXBR00002002121
R 200 B Ex AISI316/GALV	120 x 120	218 - 218	6.4	EXBR00002002118



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: 2024-04-06