

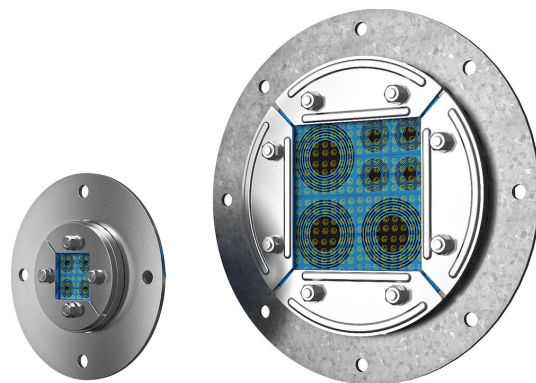


Roxtec R Ex-gennemføring med SLF R

Ex-klassificeret gennemføring til boltning ved tætning omkring flere kabler og rør ved begrænset plads.

Roxtec R Ex med SLF R er en kabel- og rørgennemføring, der er klassificeret til Ex e- og Ex tb-områder. Den er udviklet til runde åbninger, og har en krave med flange, der skal boltes til strukturen. Komprimeringen er indbygget i rammen, der tættes ved udvidelse. Roxtec Ex-tætningsmodulerne tilpasses kabler og rør af forskellig størrelse og kan bruges til at indbygge reservekapacitet i tætningen. Gennemføringsrammen har et net på bagsiden til hjælp ved vandrette installationer (ikke inkluderet i R 70 og R 75).

- Pladsbesparende
- Nem at vedligeholde og inspicere



Produktegenskaber



Brandklassificeret



Vandtæt



Gastæt



Ex godkendt

Byggekonstruktion



Metal

Monteringstype



Boltning

Normeringer og certifikater

Brand

- A-KLASSE i henhold til IMO 2010 FTP-kode
- E/EI-klassificering i henhold til EN 13501
- F/T-klassificering i henhold til UL 1479
- H-KLASSE i henhold til IMO 2010 FTP-kode + HC-brandbelastningskurve

Tæthed

- Gas: 2,5 bar (katastrofe)
- Vand: 4 bar (katastrofe)

Understøtter

- Ex godkendt

Rammedimensioner

mm/kg

De nedenstående rammevarianter udgør et begrænset udvalg. Du kan se hele udvalget af rammer og konfigurationer på [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Title	Pakkeareaö	Åbningsmål Ø	Vægt	Art.-nr.
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