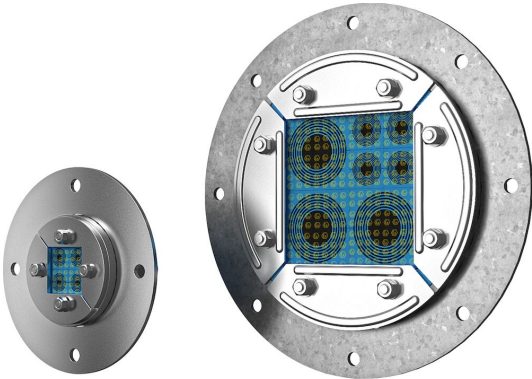




Roxtec R Ex-genomföring med SLF R

Ex-klassad, rund genomföring för skruvfästning vid tätning av flera kablar och rör i trånga utrymmen.

Roxtec R Ex med SLF R är en kabel- och rörgenomföring som är klassad för användning i Ex e- och Ex tb-områden. Den är utvecklad för runda hål och har en hylsa med fläns som ska skruvas fast i strukturen. Kompressionsfunktionen är integrerad i genomföringens ram och tätar genom expansion. Roxtec Ex-tättningsmodulerna kan anpassas till kablar och rör av olika storlekar och kan användas för att skapa reservkapacitet i tätningen. Genomföringsramen har ett nät på baksidan för att underlätta horisontella installationer (ingår inte i R 70 och R 75).



- Utrymmeseffektiv
- Enkel att underhålla och inspektera

Produktegenskaper



Brandklassad



Vattentät



Gastät



Ex-klassad

Konstruktion för installation



Metall

Monteringssätt



Bultning

Klassningar & certifikat

Brand

- A-KLASS enligt IMO 2010 FTP-kod
- E/EI-klassning enligt EN 13501
- F/T-klassning enligt UL 1479
- Klass H enligt IMO 2010 FTP-kod + HC-brand, belastningskurva

Täthet

- Gas: 2,5 bar (katastrofmässigt)
- Vatten: 4 bar (katastrofmässigt)

Stödjer

- Ex-klassad

Ramdimensioner

mm/kg

Ramvarianterna nedan är ett begränsat urval. Du hittar hela utbudet av ramar och konfigurationer på [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titel	Packningsutrymme	Öppningens mått Ø	Vikt	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