

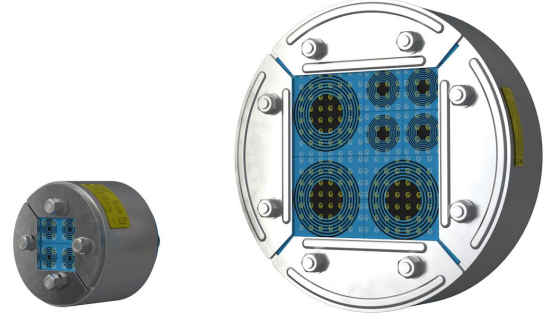


# SL R özellikli Roxtec R Ex geçişi

Sınırlı alanda birden fazla kablo ve borunun yalıtımında kaynak yapmak için Ex sınıfı dairesel geçiş.

SL R özellikli Roxtec Ex, Ex e and Ex tb alanları için kullanımı onaylı kablo ve boru geçiştir. Yuvarlak delikler için geliştirilmiştir ve yapıya kaynaklanacak bir manşona sahiptir. Sıkıştırma, geçiş çerçevesine entegredir ve genişleyerek yalıtım sağlar. Roxtec Ex yalıtım modülleri farklı ölçülerdeki kablolar ve borulara uyarlanabilir ve yalıtım malzemesi içerisinde yedek kapasite oluşturmak için kullanılabilir. Geçiş çerçevesinin arka tarafında yatay montajlara yardımcı olmak için bir ağı vardır (R 70 ve R 75'te bulunmaz).

- Yüzeyi verimli kullanır
- Kolay bakım ve denetim



## Ürün özellikleri



Yangın sınıflamalı



Su geçirmez



Gaz geçirmez



Ex sınıfı

## Montaj yapılacak yapı



Metal

## Montaj tipi



Kaynak

## Derecelendirmeler ve sertifikalar

### Yangın

- IMO 2010 FTP Koduna göre A-SINIFI
- IMO 2010 FTP Code + HC-yangın yük eğrisine göre H-SINIFI

### Sızdırmazlık

- Gaz: 2,5 Bar (katastrofik)
- Su: 4 bar (katastrofik)

### Destekler

- Ex sınıfı

## Çerçeve boyutları

mm/kg

Aşağıdaki çerçeve çeşitleri sınırlı sayıda seçenekten oluşmaktadır. Çerçeve ve yapılandırma yelpazesinin tamamı için [roxtec.com](https://www.roxtec.com) adresini ziyaret edin.

Başlık	Modül koyulan alan	Açıklık boyutları Ø	Ağırlık	Madde Numarası
R 200 W Ex AISI316/AISI316	120 x 120	216 - 216	5.3	EXWR00002002121
R 200 W Ex AISI316/PRIMED	120 x 120	216 - 216	5.3	EXWR00002002112
R 75 W Ex AISI316/AISI316	40 x 40	91 - 91	1.4	EXWR00000752121
R 75 W Ex AISI316/PRIMED	40 x 40	91 - 91	1.4	EXWR00000752112
R 100 W Ex AISI316/AISI316	60 x 60	116 - 116	2.1	EXWR00001002121
R 100 W Ex AISI316/PRIMED	60 x 60	116 - 116	1.9	EXWR00001002112
R 125 W Ex AISI316/AISI316	80 x 80	142 - 142	2.7	EXWR00001252121
R 125 W Ex AISI316/PRIMED	80 x 80	142 - 142	2.8	EXWR00001252112
R 150 W Ex AISI316/AISI316	90 x 90	166 - 166	3.5	EXWR00001502121
R 150 W Ex AISI316/PRIMED	90 x 90	166 - 166	3.5	EXWR00001502112



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: 2024-04-05