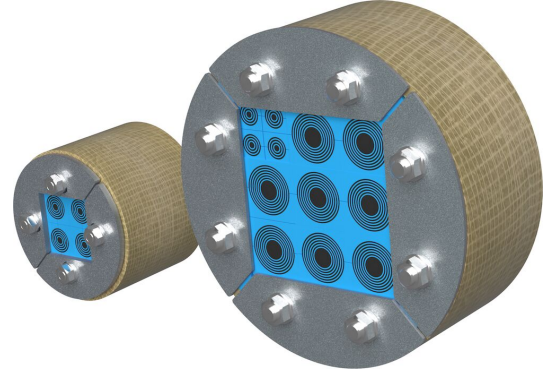




SL GRP özellikli Roxtec R geçişi

Kompozit yapılarda birden fazla kabloya sızdırmazlık sağlamak için yuvarlak geçiş

SL GRP özellikli Roxtec R, yuvarlak kesimler için cam takviyeli polyster manşona sahip bir kablo geçiştir. Sıkıştırma, geçiş çerçevesine entegre edilmiştir ve farklı boyutlardaki kabloları uyarlatabilen ve ayrıca yedek kapasite oluşturmak için kullanılabilen Roxtec RM modüllerinde sızdırmazlık sağlar. Manşon, kompozit yapıya lamine edilir.



- Hafif
- Kolay bakım ve denetim

Ürün özellikleri



Yangın sınıflamalı



Su geçirmez



Gaz geçirmez

Montaj yapılacak yapı



Kompozit

Montaj tipi



Laminasyon

Derecelendirmeler ve sertifikalar

Yangın

- IMO 2010 FTP Koduna göre A-SINIFI

Sızdırmazlık

- Gaz: 1 Bar (katastrofik)
- Su: 2 bar (katastrofik)

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 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 100 AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001021
R 100 GALV	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001018
R 125 AISI316	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251021
R 125 GALV	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251018
R 127 AISI316	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271021
R 127 GALV	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271018
R 150 AISI316	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501021
R 150 GALV	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501018
R 200 AISI316	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001021
R 200 GALV	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001018



Yalıtım elemanı verileri

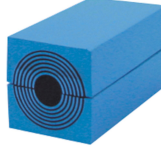
Yalıtım elemanları



SL GRP Manşon



Kayganlaştırıcı



Multidiameter™ özellikli RM modül

Ayrıntılı bilgi için lütfen [roxtec.com](https://www.roxtec.com) adresini ziyaret edin.

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: 2024-04-25