

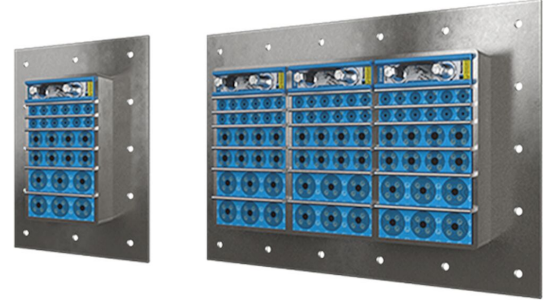


Roxtec G civatalı Ex geçişi

Cıvatalama için flanşlı Ex oranlı geçiş.

Roxtec G civatalı Ex, -60 - +80°C arasındaki sıcaklıklarda Ex e ve Ex tb alanları için derecelendirilmiş yüksek kablo yoğunluğuna sahip bir geçiştir. Çerçeve cıvatalanarak takılır ve yapıya karşı yalıtım için contası bulunur.

- Kolay bakım ve denetim
- Dahili yedek kapasite sağlar



Ürün özellikleri



IP/UL NEMA



Ex sınıfı



EMI koruması



Elektrik güvenliği



Yangın sınıflamalı

Montaj yapılacak yapı



Panolar ve muhafazalar



Metal

Montaj tipi



Cıvatalama

Derecelendirmeler ve sertifikalar

Yangın

- EN 13501 standardına göre E/EI derecesi

Sızdırmazlık

- IP 66/67

Destekler

- Topraklama
- Elektromanyetik ekranlama
- Potansiyel eşleme
- 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	Çerçeve açıklıkları	Modül koyulan alan	Dış boyutlar WxHxD	Açıklık boyutları w x h	Ağırlık	Madde Numarası
G 6x1 Ex GALV	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	147.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	4	EXG006000000115
G 6x2 Ex GALV	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.3	EXG006000000215
G 6x3 Ex GALV	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	408.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.8	EXG006000000315
G 6x1 Ex AISI316	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	147.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	4.8	EXG006000000121
G 6x2 Ex AISI316	2	120 x 180	383 x 350 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.3	EXG006000000221
G 6x3 Ex AISI316	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	408.5(+5/-5) x 245(+5/-5)	9.8	EXG006000000321



Yalıtım elemanı verileri

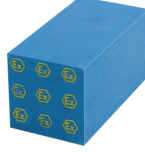
Yalıtım elemanları



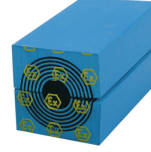
Kayganlaştırıcı



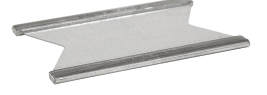
Sıkıştırma Aparatı ve Kiti Ex



RM Ex tek parça sıkıştırma modülü



Multidiameter™ özellikli RM Ex modül



Sabitleme Plakası Ex



Sıkıştırma Aparatı ve Kiti ES Ex



Multidiameter™ özellikli RM BG™ Ex modülü



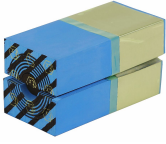
RM BG™ Ex tek parça sıkıştırma modülü



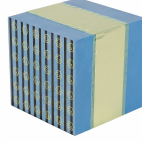
Multidiameter™ özellikli RM ES Ex modülü



RM ES tek parça sıkıştırma modülü



Multidiameter™ özellikli RM PE Ex modülü



RM PE Ex tek parça sıkıştırma modülü



Ex yalıtım kiti

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