

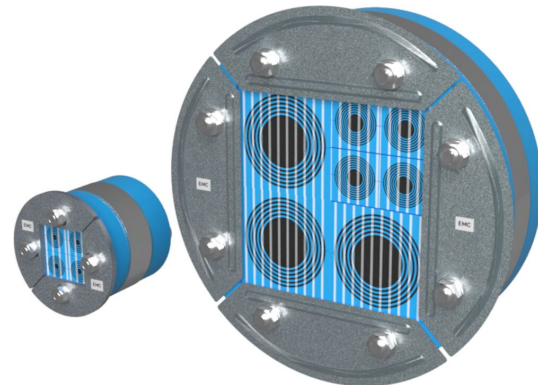


# Roxtec R EMC 관통 장치

다수의 케이블과 파이프의 공간 효율적 쉐링을 위한 EMC용 원형 관통 장

Roxtec R EMC는 전자파적합성을 보장하는 케이블 및 파이프 관통 장치입니다. 이 트랜짓은 전도성 파이프 슬리브에 설치되도록 설계되었습니다. 프레임 내부에서 압축이 이루어지며, 모듈의 팽창에 의해 쉐링됩니다. 방사성과 전도성 방해 전파를 모두 막아주는 Roxtec ES 모듈과 전도성 방해 전파만을 막아주는 PE 모듈 중에서 선택할 수 있습니다. 이 모듈은 다양한 규격의 케이블과 파이프에 적용 가능하며 장비에 스페어 공간을 확보 할수 있습니다.

Roxtec EC 테스트 스틱을 사용하여 Roxtec BG™ 또는 ES 케이블 트랜짓의 전기 성능을 표시하는 데 사용됩니다.



- 공간 효율성
- 유지 및 검사 용이

## 제품 특징점



내화



방수



가스누출



EMI 보호

## 설치 구조



금속

## 장착 유형



기존 슬리

## 등급 및 인증

### 화재

- IMO 2010 FTP 코드에 따른 A등급
- EN 13501에 따른 E/EI 등급
- UL 1479에 따른 F/T 등급
- IMO 2010 FTP Code + HC-화재 부하 곡선에 따른 H등급

### 강도

- 가스: 2.5 Bar(일시적인)
- 물: 4 Bar(일시적인)

### 지원

- 전자기 차폐
- 등전위화

## 프레임 치수

mm/kg

아래의 프레임 변화는 제한된 선택입니다. 프레임 및 구성의 전체 범위를 보려면 [roxtec.com](https://www.roxtec.com)을 방문하십시오.

구성	모듈설치공간	홀 치수 Ø	무게	Art. 번호
R 75 EMC AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	ER00A00751121
R 100 EMC AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	ER00A01001121
R 125 EMC AISI316	80 x 80	125 - 127	1	5ER0000004913
R 127 EMC AISI316	80 x 80	127 - 129	1	ER00A01271121
R 150 EMC AISI316	90 x 90	150 - 152	1.7	ER00A01501121
R 70 EMC AISI316	40 x 40	70 - 72	0.46	ER00A00701121
R 200 EMC AISI316	120 x 120	200 - 202	2.7	ER00A02001121

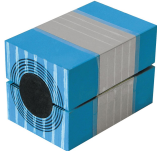


## 씰링 컴포넌트 데이터

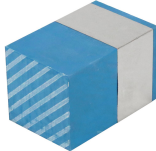
### 씰링 컴포넌트



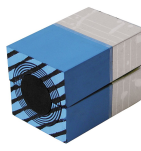
윤활제



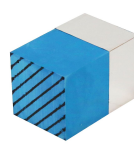
RM ES 모듈(M ultidiamet)



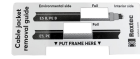
RM ES 솔리드



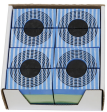
RM PE 모듈(M ultidiamet)



RM PE 솔리드



액세서리 ES 및



R ES 씰링 키트

자세한 내용은 [roxtec.com](https://www.roxtec.com)을 방문하십시오.

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: 2024-04-09