

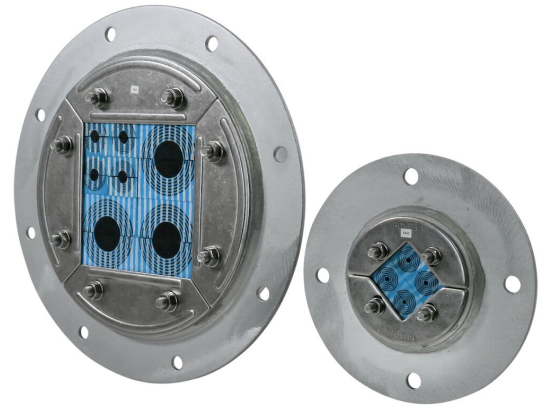


# Roxtec R EMC -läpivienti ja SLF R

Pulttaamalla asennettava pyöreä EMC-läpivienti usean kaapelin ja putken tiivistämiseen rajallisella alueella.

Roxtec R EMC yhdessä SLF R -holkin kanssa on sähkömagneettisen yhteensopivuuden varmistava kaapeli- ja putkiläpivienti. Läpivientikehys on suunniteltu asennettavaksi SLF R -holkkeihin. Kehyksen integroitu puristin toimii laajenemalla. Sähkömagneettisesti suojattujen Roxtec ES -moduulien vaihtoehtona ovat PE-moduulit, jotka suojaavat johtuvilta häiriöiltä. Moduulit sopivat erikokoisiin kaapeleihin ja putkiin. Niitä voi käyttää läpiviennin lisäkapasiteetin rakentamiseen. Holkki pultataan rakenteeseen yhdessä johtavien ja IP-suojattujen tiivisteiden kanssa. Tarkista Roxtec BG™- tai ES-kaapeliäpiviennin sähköinen suorituskyky Roxtecin sähköliitännän johtavuuden testaustikun avulla.

- Tilatehokas
- Helppo ylläpitää ja tarkistaa



## Tuotteen ominaisuudet



Paloluokiteltu



Vesitiivis



Kaasutiivis



EMI-suojaus

## Asennusrakenne



Metalli

## Asennustyyppi



Pulttaus

## Luokitukset ja sertifiointit

### Paloluokka

- A-luokka IMO 2010 -standardin palokooodin (IMO 2010 FTP Code) mukaan
- E/EI-luokitus standardin EN 13501 mukaan
- F/T-luokitus standardin UL 1479 mukaan
- H-CLASS IMO 2010 FTP Code + -hiilivetypalon kuormituskäyrän mukaan

### Tiiviyys

- Kaasutiivis: 2,5 bar (katastrofi)
- Vesitiivis: 4 bar (katastrofi)

### Tuki

- Sähkömagneettinen suojaus
- Potentialintasaus

## Kehyksen mitat

mm/kg

Alla olevat kehysvaihtoehdot ovat vain osa valikoimastamme. Kattava valikoima kehyksiä ja kokoonpanoja löytyy osoitteesta [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Otsikko	Pakkaustila	Aukon mitat Ø	Paino	Tuotenumero
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



# Tiivistyskomponenttien tiedot

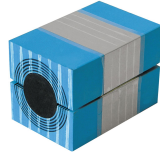
## Tiivistyskomponentit



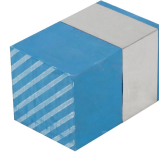
SLF R -holkki



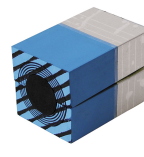
Roxtec-asennusrasva



RM ES -moduuli  
Multidiameter™-teknologia



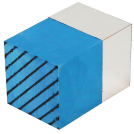
RM ES -umpimoduuli



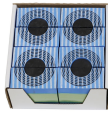
RM PE -moduuli  
Multidiameter™-teknologia



Roxtec ES- ja  
BG-lisävarusteet



RM PE -umpimoduuli  
umpinaisena



R ES -kitti

Lisätietoja on osoitteessa [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

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: 2024-04-17