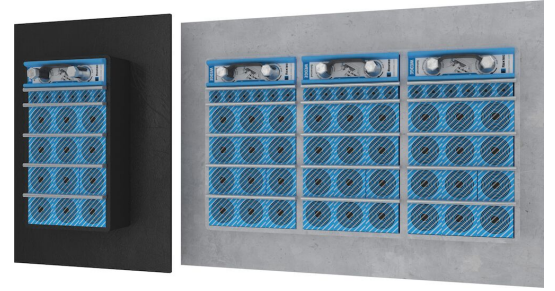




# Roxtec G EMC - läpivienti

EMC-läpivienti, kiinnitetään hitsaamalla.

Roxtec G EMC on sähkömagneettisen yhteensopivuuden varmistava kaapeli- ja putkitiiviste. Siinä on teräskehys hitsaamiseen. Voit valita vaihtoehtoisesti sähkömagneettisesti suojatut Roxtec ES -moduulit tai johtuvilta häiriöiltä suojaavat PE-moduulit. Moduulit voidaan mukauttaa erikokoisiin kaapeleihin. Läpivientä voidaan käyttää galvanoidusta teräksestä valmistetun GE-vastakehyksen kanssa peittämään paksu seinä. Roxtec EC on sähköliittämän johtavuuden testaustikku, jonka avulla voi helposti tarkistaa kaapeliläpivientien sähköisen suorituskyvyn.



- Sisäänrakennettu lisäkapasiteetti

## Tuotteen ominaisuudet



Paloluokiteltu



Vesitiivis



Kaasutiivis



EMI-suojaus

## Asennusrakenne



Kaapit ja kotelot



Metalli

## Asennustyyppi



Hitsaus

## Luokitukset ja sertifiointit

### Paloluokka

- A-luokka IMO 2010 -standardin palokoodin (IMO 2010 FTP Code) mukaan
- E/EI-luokitus standardin EN 13501 mukaan

### Tiivisyys

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

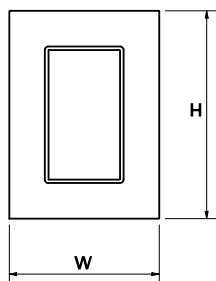
### Tuki

- 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	Kehysaukot	Pakkaustila	Ulkomitat WxHxD	Aukon mitat w x h	Paino	Tuoteno
	G 6x1 PRIMED	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	188(+15/-15) x 290(+15/-15)	4.4	G006000000112
	G 6x2 PRIMED	2	120 x 180	383 x 350 x 60	318(+15/-15) x 290(+15/-15)	7.4	G006000000212
	G 6x3 PRIMED	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	449(+15/-15) x 290(+15/-15)	9.8	G006000000312
	G 6x1 AISI316	1	120 x 180	252.5 x 350 x 60	188(+15/-15) x 290(+15/-15)	4.8	G006000000121
	G 6x2 AISI316	2	120 x 180	383 x 350 x 60	318(+15/-15) x 290(+15/-15)	7.3	G006000000221
	G 6x3 AISI316	3	120 x 180	513.5 x 350 x 60	449(+15/-15) x 290(+15/-15)	9.8	G006000000321



# Tiivistyskomponenttien tiedot

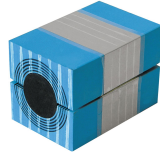
## Tiivistyskomponentit



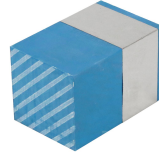
Roxtec-asennusrasva



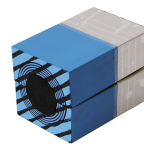
Wedge ja Wedgekit ES



RM ES -moduuli  
Multidiameter™-teknologia



RM ES -umpimoduuli



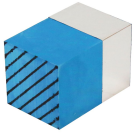
RM PE -moduuli  
Multidiameter™-teknologia



Roxtec ES- ja  
BG-lisävarusteet



Roxtec pidintyökäly



RM PE -umpimoduuli  
umpinaisena



Wedge ja Wedgekit



Roxtec-välilevy



ES -kitti



Roxtec-hitsaustyökäly

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: 2024-04-18