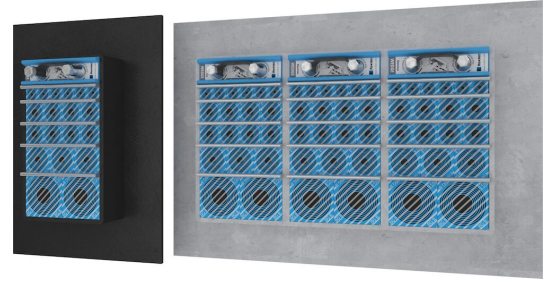




# Roxtec G BG™ -läpivienti

Metallikehysinen ja laipallinen potentiaalintasaava ja maadoittava läpivienti hitsaamalla asennettavaksi.

Roxtec G BG™ on usean armeeratun tai metalliverhoillun kaapelin ja putken tiivistämiseen, potentiaalintasaamiseen ja maadoitukseen tarkoitettu läpivienti. Siinä on hitsattava teräskehys ja Roxtec BG™ -tiivistysmoduulit, jotka sopivat erikokoisiin kaapeleihin. Läpivientä voidaan käyttää galvanoidusta teräksestä valmistetun GE-vastakehysen kanssa peittämään paksu seinä. Roxtec EC on sähköliitännän johtavuuden testaustikku, jonka avulla voi helposti tarkistaa kaapelläpivientien sähköisen suorituskyvyn.



- Sisäänrakennettu lisäkapasiteetti

## Tuotteen ominaisuudet



Paloluokiteltu



Vesitiivis



Kaasutiivis



Sähköturvallisuus

## Asennusrakenne



Kaapit ja kotelot



Metalli

## Asennustyyppi



Hitsaus

## Luokitukset ja sertifiointit

### Paloluokka

- A-luokka IMO 2010 -standardin palokoekoodin (IMO 2010 FTP Code) mukaan
- E/EI-luokitus standardin EN 13501 mukaan
- F/T-luokitus standardin UL 1479 mukaan

### Tiiviyys

- Kaasutiiviyys: 2,5 bar (katastrofi)
- Vesitiiviyys: 4 bar (katastrofi)

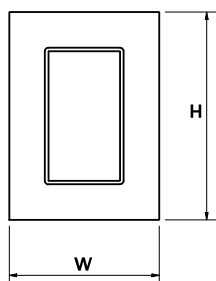
### Tuki

- Potentiaalintasaus ja maadoitus

## 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

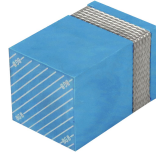
## Tiivistyskomponentit



RM BG™ -moduuli  
Multidiameter™-teknologia  
lla



Roxtec-asennusrasva



RM BG™ -umpimoduuli



Wedge ja Wedgekit



Roxtec-välilevy



Roxtec ES- ja  
BG-lisävarusteet



Roxtec pidintyökäly



BG™ -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: 2024-04-19