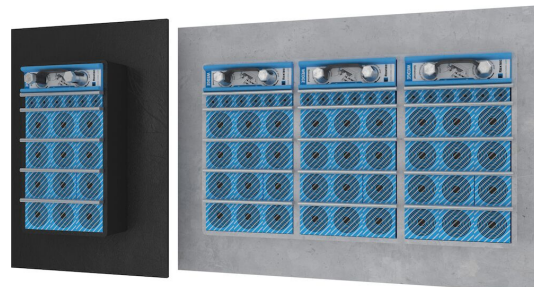




# Roxtec G EMC doorvoer

Doorvoer voor EMC, wordt bevestigd door middel van lassen.

De Roxtec G EMC doorvoer is een kabel- en leidingafdichting die zorgt voor elektromagnetische compatibiliteit. De doorvoer heeft een stalen frame, voor bevestiging door middel van lassen. De Roxtec ES modules zijn voor elektromagnetische afscherming; de Roxtec PE modules bieden bescherming tegen geleide storingen. De modules kunnen worden aangepast aan kabels van verschillende diameters. De doorvoer kan in combinatie met een GE contraframe van verzinkt staal worden gebruikt om een doorvoer in een dikkere wand af te werken. Met de Roxtec EC-teststicks (elektrische continuïteit) kan een indicatie worden verkregen van de elektrische geleiding van de geïnstalleerde doorvoeren.



- Biedt ingebouwde reservecapaciteit

## Producteigenschappen



Brandvertragend



Waterdicht



Gasdicht



EMI-bescherming

## Installatiestructuur



Kasten en behuizingen



Metaal

## Montagetype



Lassen

## Specificaties en certificaten

### Brand

- A-KLASSE volgens IMO 2010 FTP-code
- E/EI-classificatie volgens EN 13501

### Dichtheid

- Gas: 2,5 bar (calamiteitendruk)
- Water: 4 bar (calamiteitendruk)

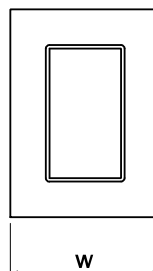
### Supports

- Elektromagnetische afscherming
- Potentiaalvereffening

## Afmetingen frame

mm/kg

De onderstaande frame-uitvoeringen zijn een beperkte selectie. Ga naar [roxtec.com](https://www.roxtec.com) voor het volledige assortiment frames en configuraties.

	Titel	Frame-openingen	Vrije doorvoerruimte	Buitenafmetingen WxHxD	Afmetingen opening w x h	Gewicht	Art. nr.
	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



# Gegevens van afdichtcomponenten

## Afdichtcomponenten

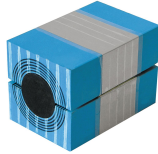
## Accessoires



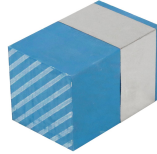
vetstick



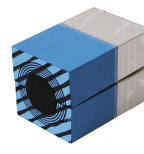
Wedge en Wedgekit ES



RM ES module met Multidiameter™



Massive RM ES compensatiemodule



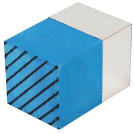
RM PE module met Multidiameter™



accessoires ES en BG



fixeertools



Massive RM PE compensatiemodule



Wedge en Wedgekit



fixeerplaat



ES afdichtset



lastools

Ga naar [roxtec.com](https://www.roxtec.com) voor uitgebreide informatie.

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