

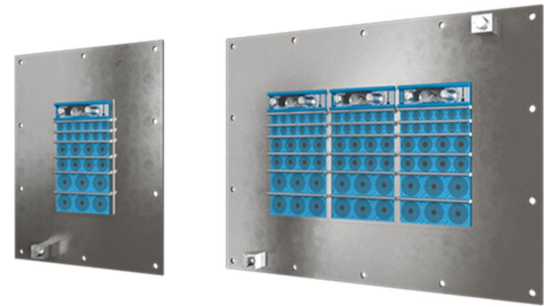


Roxtec GH BG™ FL100 doorvoer

Doorvoering met brede flens en aardebout voor bevestiging met bouten op oneffen ondergronden.

De Roxtec GH BG™ FL100 doorvoer is een kabel- en leidingafdichting voor aarding en potentiaalvereffening. Het rechthoekige stalen frame met brede flens zorgt voor een perfecte afdichting na bevestiging met bouten op wanden of vloeren. De afdichting is geschikt voor een hoge kabel- en leidingdichtheid. De doorvoer kan in combinatie met een GE contraframe van gegalvaniseerd staal worden gebruikt om een doorvoer in een dikkere wand af te werken. Gebruik de Roxtec EC-teststick voor een indicatie van de elektrische prestaties van geïnstalleerde Roxtec BG™ of ES kabeldoorvoeren.

- Eenvoudig te onderhouden en inspecteren
- Biedt ingebouwde reservecapaciteit



Producteigenschappen



Brandvertragend



IP/UL NEMA



Elektrische veiligheid

Installatiestructuur



Beton



Metselwerk

Montagetype



Bouten

Specificaties en certificaten

Brand

- E/EI-classificatie volgens EN 13501
- F/T-classificatie volgens UL 1479

Dichtheid

- IP 66/67

Supports

- Geleidend doorverbinden en aarden

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 doorvoer ruimte | Buitenafmetingen WxHxD | Afmetingen opening w x h | Gewicht | Art. nr. |
|-------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|----------|
| GH BG 6x1 FL100 GALV | 1 | 120 x 180 | 332.5 x 430 x 93 | 148(+5/-5) x 245(+5/-5) | 8 | 122388 |
| GH BG 6x2 FL100 GALV | 2 | 120 x 180 | 463 x 430 x 93 | 278(+5/-5) x 245(+5/-5) | 9.3 | 122389 |
| GH BG 6x3 FL100 GALV | 3 | 120 x 180 | 593.5 x 430 x 93 | 409(+5/-5) x 245(+5/-5) | 12.6 | 122390 |
| GH BG 6x1 FL100 AISI316 | 1 | 120 x 180 | 332.5 x 430 x 93 | 148(+5/-5) x 245(+5/-5) | 8 | 122264 |
| GH BG 6x2 FL100 AISI316 | 2 | 120 x 180 | 463 x 430 x 93 | 278(+5/-5) x 245(+5/-5) | 9.4 | 122265 |
| GH BG 6x3 FL100 AISI316 | 3 | 120 x 180 | 593.5 x 430 x 93 | 409(+5/-5) x 245(+5/-5) | 12.8 | 122266 |



Gegevens van afdichtcomponenten

Afdichtcomponenten



RM BG™ module met Multidiameter™



vetstick



Massieve RM BG™ compensatiemodule



Wedge en Wedgekit



fixeerplaat



GE contraframe



accessoires ES en BG



BG™ afdichtset



fixeertools

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: 2024-04-17