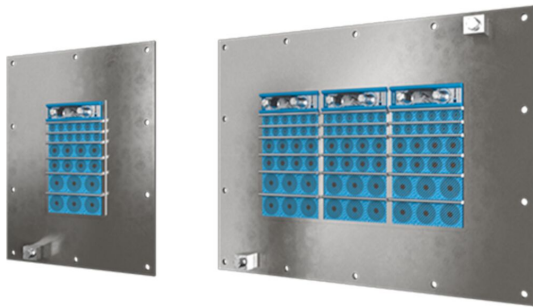




Passage Roxtec GH BG™ FL100

Passage avec large bride et mise à la terre, à boulonner sur des structures irrégulières.

Le Roxtec GH BG™ FL100 est une solution d'étanchéité des câbles et des tuyauteries pour la liaison et la mise à la terre. Le cadre rectangulaire en acier, avec une large bride, assure l'étanchéité lorsqu'il est boulonné sur des murs/planchers en béton ou en brique. Le cadre permet un remplissage avec une forte densité de câbles et de tuyauteries. Le passage peut être utilisé avec un contre-cadre GE, en acier galvanisé, pour couvrir la profondeur d'un mur/plancher épais. Utilisez le bâtonnet de test Roxtec EC pour obtenir une indication des performances électriques des installations de passage de câbles Roxtec BG™ ou ES.



- Entretien et inspection facilités
- Fournit une capacité de réserve intégrée

Caractéristiques du produit



Coupe-feu



IP/UL NEMA



Sécurité électrique

Structure d'installation



Béton



Brique

Type de fixation



Boulonnage

Classements et certificats

Feu

- Classement E/El selon EN 13501
- Classement F/T selon UL 1479

Étanchéité

- IP 66/67

Supports

- Liaison et mise à la terre

Dimensions du cadre

mm/kg

Les variantes de cadre ci-dessous sont une sélection limitée. Pour voir la gamme complète de cadres et de configurations, veuillez visiter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titre	Ouvertures de cadre	Espace de remplissage	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
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



Eléments d'étanchéité

Eléments d'étanchéité



Module RM BG™ avec
Multidiameter™



Lubrifiant Roxtec



Module de compensation
plein RM BG™



Wedge et Wedgekit



Plaque de maintien Roxtec



Contre-cadre GE



Accessoires ES et BG



Kit d'étanchéité BG™



Outils de maintien
Roxtec

Pour plus d'informations, veuillez consulter [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