

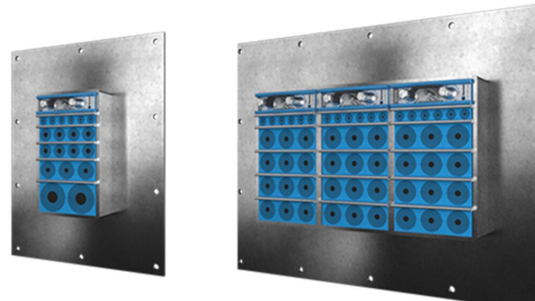


# Passage Roxtec GH FL100

Passage avec large bride, à boulonner sur des structures irrégulières.

Le Roxtec GH FL100 est une solution étanche, pour des câbles et des tuyauteries, qui offre une grande capacité de remplissage. Le passage assure l'étanchéité lorsqu'il est boulonné sur des murs/planchers en béton ou en brique. Le cadre rectangulaire en acier se compose d'une bride de 100 mm de large pour pouvoir éloigner les trous de boulonnage de l'ouverture dans le mur, afin d'éviter tout risque de fissures. Le passage peut être utilisé avec un contre-cadre GE, en acier galvanisé, pour couvrir la profondeur d'un mur/plancher épais.

- Résistant aux rongeurs
- Surface optimisée
- Entretien et inspection facilités



## Caractéristiques du produit



Coupe-feu



IP/UL NEMA

## Structure d'installation



Béton



Brique

## Type de fixation



Boulonnage

## Classements et certificats

### Feu

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

### Étanchéité

- IP 66/67

## 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 6x1 FL100 GALV	1	120 x 180	332.5 x 430 x 60	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.8	122158
GH 6x2 FL100 GALV	2	120 x 180	463 x 430 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	11	122159
GH 6x3 FL100 GALV	3	120 x 180	593.5 x 430 x 60	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	13.8	122160
GH 6x1 FL100 AISI316	1	120 x 180	332.5 x 430 x 60	148(+5/-5) x 245(+5/-5)	7.4	105508
GH 6x2 FL100 AISI316	2	120 x 180	463 x 430 x 60	278(+5/-5) x 245(+5/-5)	10.5	120984
GH 6x3 FL100 AISI316	3	120 x 180	593.5 x 430 x 60	409(+5/-5) x 245(+5/-5)	13	105509



# Éléments d'étanchéité

## Éléments d'étanchéité

## Accessoires



Lubrifiant Roxtec



Wedge et Wedgekit



Module RM avec Multidiameter™



Module de compensation plein RM



Plaque de maintien Roxtec



Contre-cadre GE



Outils de maintien Roxtec



Kit d'étanchéité 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: 2024-04-11