



# Passage Roxtec R UG™

Passage à la configuration flexible pour plusieurs câbles et tuyauteries entrant via les fondations.

Le Roxtec R UG™ est un passage pour plusieurs câbles et tuyauteries entrant via les fondations. La solution d'étanchéité permet d'accueillir un mélange de petits et grands câbles et tuyauteries, dans la même ouverture et elle constitue une barrière durable contre les inondations, le gaz, l'humidité et les rongeurs. Le passage résiste aux courbures extrêmes des câbles et peut être installé dans des douilles, des fourreaux et des carottages, même dans des environnements humides avec un écoulement d'eau.



- Résistant aux rongeurs
- Surface optimisée
- Installation facile et rapide
- Entretien et inspection facilités

## Caractéristiques du produit



Etanche à l'eau



Etanche au gaz



IP/UL NEMA

## Structure d'installation



Béton



Trou existant



Douille existante

## Classements et certificats

### Étanchéité

- Gaz: 0,3 bars (constant)
- Eau: 0,3 bars (constant)
- IP 68

## 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	Espace de remplissage	Dimensions d'ouverture Ø	Poids	N° art.
R 100 UG	60 x 60	100 - 102	0.8	156872
R 150 UG	90 x 90	150 - 152	1.9	108693
R 200 UG	120 x 120	200 - 202	3.1	108698

## Eléments d'étanchéité

### Eléments d'étanchéité



Module RM UG™ avec Multidiameter™



Lubrifiant Roxtec

Pour plus d'informations, veuillez consulter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



## Kits de passage préconfigurés

mm/kg



R 150/9 UG



R 200/4 UG



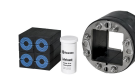
R 200/7 UG



R 200/15 UG



R 150/6 UG



R 100/4 UG



R 100/6 UG

Titre	Configuration	Dimensions d'ouverture Ø	Poids	N° art.
R 150/9 UG	9x (10.0-23.5)		2.8	117821
R 200/4 UG	4x (24.0-52.0)		4.5	117822
R 200/7 UG	3x (24.0-52.0), 4x (10.0-23.5)	200 - 202	4.5	117854
R 200/15 UG	7x (9.5-31.0), 8x (4.0-13.0)		4.5	117855
R 150/6 UG	5x (10.0-23.5), 1x (24.0-52.0)		2.6	120859
R 100/4 UG	4x (10.0-23.5)		1.2	156874
R 100/6 UG	1x (4.0-13.0), 4x (4.0-13.0), 1x (9.5-31.0)		1.2	156875

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: 2024-03-22