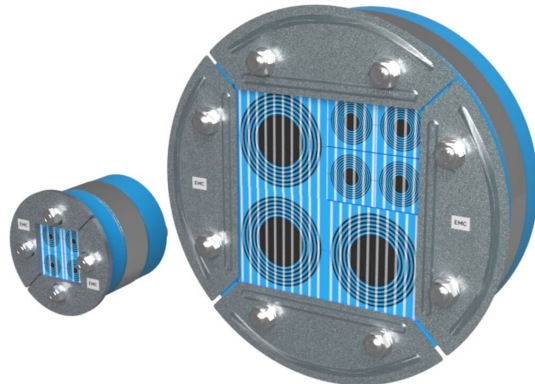




# Passage Roxtec R EMC

Bague garantissant la CEM, pour l'étanchéité de plusieurs câbles et tuyauteries.

La bague Roxtec R EMC est un passage de câbles et de tuyauteries garantissant la compatibilité électromagnétique. La bague du passage est conçue pour être installée dans des douilles conductrices. L'unité de compression est intégrée dans la bague pour une étanchéité par expansion. Il existe des modules Roxtec ES pour le blindage électromagnétique ou des modules PE qui offrent une protection contre les perturbations conduites. Les modules s'adaptent à des câbles et des tuyauteries de différentes tailles et peuvent être utilisés dans le passage comme capacité de réserve intégrée. Utilisez le bâtonnet de test Roxtec EC pour obtenir une indication des performances électriques des installations de passage de câbles Roxtec BG™ ou ES.



- Surface optimisée
- Entretien et inspection facilités

## Caractéristiques du produit



Coupe-feu



Etanche à l'eau



Etanche au gaz



Protection IEM

## Structure d'installation



Métal

## Type de fixation



Douille existante

## Classements et certificats

### Feu

- CLASSE A conformément au code FTP IMO 2010
- Classement E/El selon EN 13501
- Classement F/T selon UL 1479
- CLASSE H selon IMO 2010 FTP Code + Courbe de charge calorifique HC

### Étanchéité

- Gaz: 2,5 bars (catastrophique)
- Eau: 4 bars (catastrophique)

### Supports

- Blindage électromagnétique
- Compensation de potentiel

## 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 75 EMC AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	ER00A00751121
R 100 EMC AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	ER00A01001121
R 125 EMC AISI316	80 x 80	125 - 127	1	5ER0000004913
R 127 EMC AISI316	80 x 80	127 - 129	1	ER00A01271121
R 150 EMC AISI316	90 x 90	150 - 152	1.7	ER00A01501121
R 70 EMC AISI316	40 x 40	70 - 72	0.46	ER00A00701121
R 200 EMC AISI316	120 x 120	200 - 202	2.7	ER00A02001121



## Eléments d'étanchéité

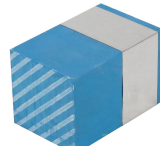
### Eléments d'étanchéité



Lubrifiant Roxtec



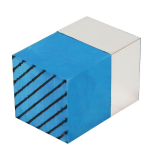
Module RM ES avec Multidiameter™



Module de compensation plein RM ES



Module RM PE avec Multidiameter™



Module de compensation plein RM PE

### Accessoires



Accessoires ES et BG



Kit d'étanchéité R ES

Pour plus d'informations, veuillez consulter [roxtec.com](https://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: 2024-04-23