

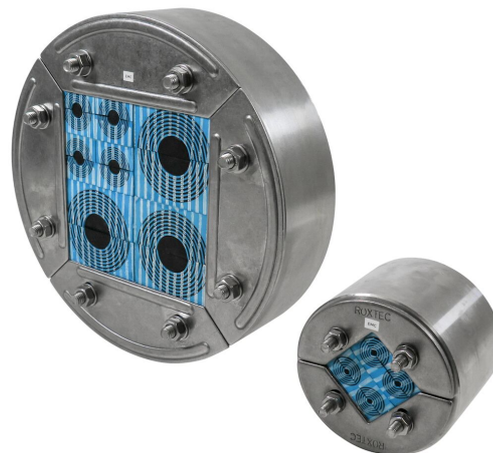


Passage Roxtec R EMC avec SL R

Passage circulaire CEM, à souder, pour l'étanchéité de plusieurs câbles et tuyauteries dans un espace limité.

La bague Roxtec R EMC avec douille SL R est un passage de câbles et de tuyauteries garantissant la compatibilité électromagnétique. La bague du passage est conçue pour être installée dans les douilles SL R. L'unité de compression est intégrée dans la bague pour une étanchéité par expansion. Il existe des modules Roxtec ES pour le blindage électromagnétique et 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. La douille SL R se soude à la structure. 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



Soudage

Classements et certificats

Feu

- CLASSE A conformément au code FTP IMO 2010
- 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



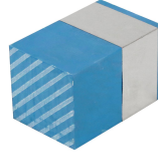
Douille SL R



Lubrifiant Roxtec



Module RM ES avec Multidiameter™



Module de compensation plein RM ES



Module RM PE avec Multidiameter™



Accessoires ES et BG



Module de compensation plein RM PE



Kit d'étanchéité R ES

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: 2024-04-09