

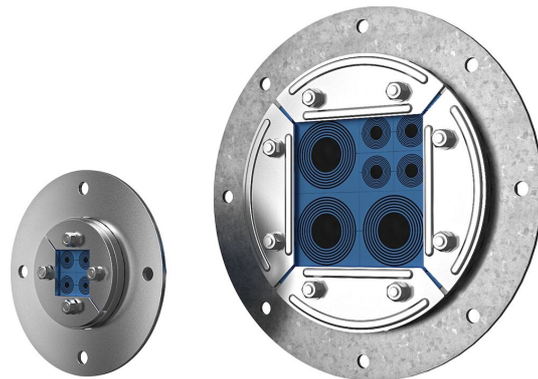


# Passage Roxtec R avec SLF R

Passage circulaire pour étanchéfier plusieurs câbles et tuyauteries dans un espace limité.

Le Roxtec R avec SLF R est un passage de câble et de tuyauterie avec une douille pour trous circulaires. L'unité de compression est intégrée dans le cadre du passage pour une étanchéité par expansion. Les modules d'étanchéité standard s'adaptent à des câbles et tuyaux de différentes tailles et des peuvent être utilisés dans le passage comme capacité de réserve intégrée. Le filet au dos protège durant les installations horizontales (non inclus dans R 70 et R 75). La douille se boulonne à la structure.

- Résistant aux rongeurs
- Entretien et inspection facilités



## Caractéristiques du produit



Coupe-feu



Étanche à l'eau



Étanche au gaz

## Structure d'installation



Panneau sandwich



Métal



Plâtre

## Type de fixation



Boulonnage

## Classements et certificats

### Feu

- CLASSE A conformément au code FTP IMO 2010
- Classement E/EI selon EN 13501
- Classement E/EI selon EN 45545 E30
- 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)

## 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 50 AISI316	30 x 30	50 - 52	0.21	5R00000012875
R 75 AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	R000000751021
R 70 AISI316	40 x 40	70 - 72	0.45	R000000701021
R 100 AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001021
R 100 GALV	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001018
R 125 AISI316	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251021
R 125 GALV	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251018
R 127 AISI316	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271021
R 127 GALV	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271018
R 150 AISI316	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501021
R 150 GALV	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501018
R 200 AISI316	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001021
R 200 GALV	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001018



## Éléments d'étanchéité

### Éléments d'étanchéité



Douille SLF R



Lubrifiant Roxtec



Module RM avec Multidiameter™



Module de compensation plein RM

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: 2024-04-13