



Passage Roxtec SFHM avec SE PPS

Passage pour plusieurs tuyauteries en plastique.

Le Roxtec SE PPS avec SFHM est une extension de passage Roxtec standard pour protéger les passages de plusieurs tuyauteries en plastique contre les risques d'incendie. La solution d'étanchéité peut accueillir un mélange de câbles et de tuyauteries constitués de différents matériaux (métal et plastique) et, dans certains cas, plusieurs câbles dans la même ouverture. Le cadre SFHM avec ruban d'étanchéité se boulonne à la structure. Les modules d'étanchéité standard s'adaptent à des câbles et tuyaux de différentes tailles et peuvent être utilisés dans le passage comme capacité supplémentaire intégrée.

- Entretien et inspection facilités



Caractéristiques du produit



Coupe-feu



Etanche à l'eau



Etanche au gaz

Structure d'installation



Métal

Type de fixation



Boulonnage

Classements et certificats

Feu

- CLASSE A conformément au code FTP IMO 2010

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	Ouvertures de cadre	Espace de remplissage	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
SFHM 6x1 ALU INCL TSL 15x6 1	120 x 180	260.5 x 358 x 60			2.8	5SFHM00008469
SFHM 6x2 ALU INCL TSL 15x6 2	120 x 180	391 x 358 x 60			2.8	5SFHM00008461
SFHM 6x3 ALU INCL TSL 15x6 3	120 x 180	521.5 x 358 x 60			5.4	154739
SFHM 6x1 PRIMED INCL TSL 15x6 1	120 x 180	260.5 x 358 x 60			8.1	5SFHM00009087
SFHM 6x2 PRIMED INCL TSL 15x6 2	120 x 180	391 x 358 x 60			11.8	120964
SFHM 6x3 PRIMED INCL TSL 15x6 3	120 x 180	521.5 x 358 x 60			15.3	123095
SFHM 6x1 AISI316 INCL TSL 15x6 1	120 x 180	260.5 x 358 x 60			8	5SFHM00007863
SFHM 6x2 AISI316 INCL TSL 15x6 2	120 x 180	391 x 358 x 60			11.5	5SFHM00009102
SFHM 6x3 AISI316 INCL TSL 15x6 3	120 x 180	521.5 x 358 x 60			14.9	5SFHM00007864



Eléments d'étanchéité

Eléments d'étanchéité



Lubrifiant Roxtec



Wedge et Wedgekit



Module RM avec
Multidiameter™



Module de compensation
plein RM



Plaque de maintien Roxtec



Bague d'extension SE
PPS



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: 2024-04-08