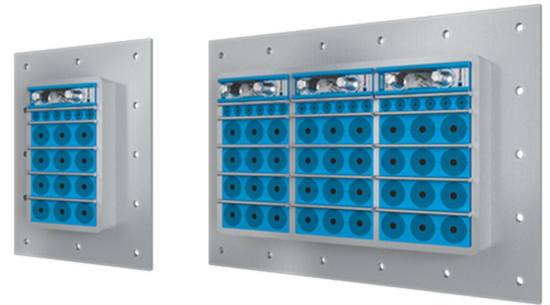




Pasamuros Roxtec SFHM

Sello con marco de metal y ala para el atornillado a la estructura.

El Roxtec SFHM con junta es un sello para tuberías y varios cables disponible en distintos materiales y con una o varias combinaciones de abertura. El marco del sello con ala está fabricado en metal de 10 mm de grosor, tiene una tira de sellado TSL y se adhiere a la estructura por atornillado. Los módulos de sellado estándar se adaptan a cables y tuberías de diferentes tamaños y pueden utilizarse para incorporar capacidad de repuesto en el sello.



- Resistente a roedores
- Fácil de mantener e inspeccionar

Características del producto



Calificación contra incendios



Estanco al agua

Estructura de instalación



Metal

Tipo de montaje



Atornilladura

Calificaciones y certificados

Fuego

- CLASE A de acuerdo al estándar FTP IMO 2010
- CLASE H según el Código IMO 2010 FTP + curva de carga de fuego HC
- Ráfagas de fuego según ISO 22899-1 y OTI 95634

Estanquidad

- Agua: 4 bar (catastrófico)

Dimensiones del marco

mm/kg

Las variantes de marcos que figuran a continuación son una selección limitada. Para ver la gama completa de marcos y configuraciones, visite [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

	Título	Aperturas de marcos	Espacio útil de sellado	Dimensiones externas WxHxD	Dimensiones de abertura w x h	Peso	N.º de 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



Datos de los componentes de sellado

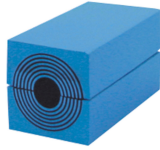
Componentes de sellado



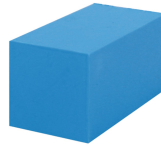
Lubricante Roxtec



Wedge y Wedgekit



Módulo RM con
Multidiameter™



Módulo de compensación
sólido RM



Placa de separación
Roxtec



Herramientas de
soporte Roxtec



Kit de sellado Roxtec

Para obtener información detallada, visite [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