



Pasamuros Roxtec S con SE PPS

Sello para varias tuberías de plástico.

El Roxtec SE PPS con S es una extensión de un sello Roxtec estándar para la protección de varias entradas de tuberías de plástico contra el riesgo de incendios. El sello permite mezclar materiales de tuberías (metal y plástico) y, en algunos casos, dentro de la misma abertura. El marco S se suelda a la estructura. 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.



- Eficiencia de área

Características del producto



Calificación contra incendios



Estanco al agua



Estanco a gases

Estructura de instalación



Metal

Tipo de montaje



Soldadura

Calificaciones y certificados

Fuego

- CLASE A de acuerdo al estándar FTP IMO 2010

Estanquidad

- Gas: 2,5 bar (catastrófico)
- 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.
S 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.2	S006000000131
S 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000112
S 6x1 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000121
S 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.9	S006000000231
S 6x2 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000221
S 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000212
S 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000312
S 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000321
S 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	S006000000331

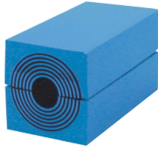


Datos de los componentes de sellado

Componentes de sellado



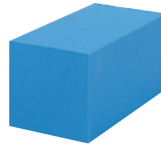
Lubricante Roxtec



Módulo RM con Multidiameter™



Wedge y Wedgekit



Módulo de compensación sólido RM



Placa de separación Roxtec



Kit de sellado Roxtec

Accesorios



Marco de extensión SE PPS



Herramientas de soporte Roxtec



Herramientas de soldadura 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: 2024-04-27