



Passage pour conduites en plastique Roxtec S

Passage résistant au feu pour conduites en plastique.

Le passage pour conduites en plastique Roxtec S est destiné à être soudé sur les structures nécessitant un classement de réaction au feu. Il constitue un espace fermé et sûr dans les applications au sol. Le cadre rectangulaire en acier permet l'acheminement de conduites présentant une forte densité de câbles. Les modules d'étanchéité pour conduites en plastique Roxtec RM PPS portent un marquage avec le numéro de taille NW correspondant pour simplifier l'installation. Les modules RM PPS peuvent être associés à des modules RM standard pour une combinaison de conduites et de câbles dans le même cadre.

- Entretien et inspection facilités
- Fournit une capacité de réserve intégrée



Caractéristiques du produit



Coupe-feu



IP/UL NEMA

Structure d'installation



Métal

Type de fixation



Soudage

Classements et certificats

Feu

- Classement E/EI selon EN 45545 E60

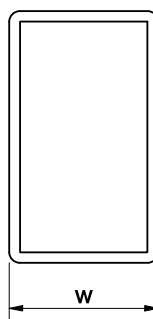
Étanchéité

- IP 66/67

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 W x H x D	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° 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 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000212
	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 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

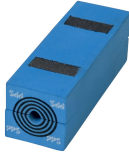


Éléments d'étanchéité

Éléments d'étanchéité



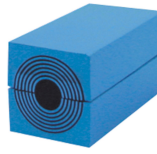
Lubrifiant Roxtec



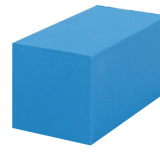
Module RM PPS avec Multidiameter™



Wedge et Wedgekit



Module RM avec Multidiameter™



Module de compensation plein RM



Outils de soudage Roxtec



Plaque de maintien 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: 2024-04-15