

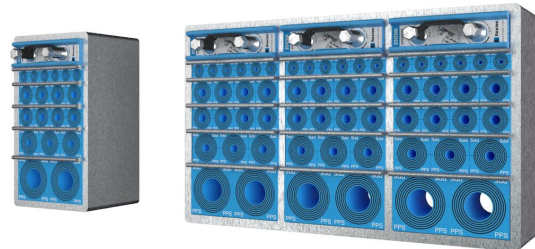


Passaggio Roxtec SK per condotti in plastica

Passaggio resistente al fuoco per condotti in plastica.

Roxtec SK per condotti in plastica è un passaggio per la saldatura a strutture dove è necessario coprire l'intera profondità dell'apertura ed è richiesta la resistenza al fuoco. Protegge tutti i cavi e i condotti che passano attraverso la struttura del pavimento dall'usura e dai danni e fornisce uno spazio chiuso e sicuro nelle applicazioni a pavimento. Il profondo telaio rettangolare in acciaio consente l'instradamento dei condotti ad alta densità di cavi. I moduli di sigillatura Roxtec RM PPS per condotti in plastica sono contrassegnati con la NW corrispondente per semplificare l'installazione e possono essere combinati con i normali moduli RM per un mix di condotti e cavi nello stesso telaio.

- Facilità di manutenzione e controllo
- Consente capacità di riserva integrata



Caratteristiche



Resistenza al fuoco



IP/UL NEMA

Struttura dell'installazione



Metallo

Tipo di montaggio



Saldatura

Ratings e certificati

Fuoco

- Classificazione E/EI secondo EN 45545 E60

Tenuta

- IP 66/67

Dimensioni telaio

mm/kg

Le varianti di telaio seguenti rappresentano una selezione limitata. Per la gamma completa di telai e configurazioni, visita [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titolo	Aperture del telaio	Spazio di riempimento	Dimensioni esterne WxHxD	Dimensioni apertura w x h	Peso	Art. Nr.
SK 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 100	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.8	5SK0000004854
SK 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 100	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.8	5SK0000010929
SK 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 100	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	4	170071
SK 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 100	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.2	5SK0000004397
SK 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 100	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	8.3	5SK0000004504
SK 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 100	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	11	5SK0000004399
SK 6x1 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 100	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.3	5SK0000007066
SK 6x2 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 100	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	9	5SK0000003590
SK 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 100	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	11.8	5SK0000004198

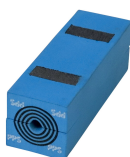


Dati relativi ai componenti

Componenti per la sigillatura



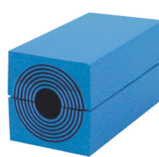
Lubrificante



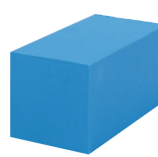
Modulo RM PPS con
Multidiameter™



Wedge kit e Wedge Roxtec



Modulo RM con
Multidiameter™



Blocco di riempimento RM



Strumenti Welding



Piastra di ancoraggio
Roxtec

Per informazioni dettagliate, visita la pagina [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: 2024-04-11