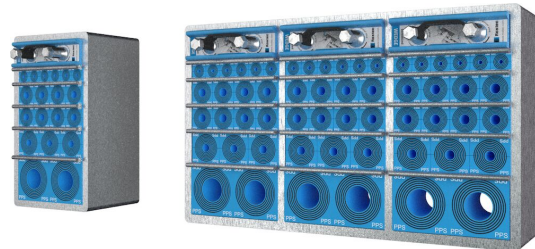




Roxtec SK-overgang for kabelrør i plast

Branngradert gjennomføring for kabelrør i plast.

Roxtec SK for kabelrør i plast er en gjennomføring for sveising på struktur der det er behov for å dekke hele dybden av åpningen og en brannklassifisering. Den beskytter alle kabler og gjennomføringskanaler som går gjennom gulvstrukturen mot slitasje og skade, og gir en lukket og sikker plass ved anvendelse i gulv. Den dype rektangulære stållrammen muliggjør ruting av kabelrør med høy kabeltetthet. Roxtec RM PPS-tetningsmoduler for kabelrør i plast er merket med tilsvarende NW-størrelsesnummer for å forenkle installasjonen. RM PPS-moduler kan kombineres med vanlige RM-moduler for en kombinasjon av kabelrør og kabler i samme ramme.



- Enkel å vedlikeholde og inspisere
- Gir innebygd reservekapasitet

Produktgenskaper



Brannklassifisert



IP/UL NEMA

Struktur for installasjon



Metall

Festetype



Sveising

Graderinger og sertifikater

Brann

- E/EI klassifisering i henhold til EN 45545 E60

Tetthet

- IP 66/67

Rammedimensjoner

mm/kg

Rammevariantene nedenfor er et begrenset utvalg. Du kan besøke [roxtec.com](https://www.roxtec.com) for det komplette utvalget av rammer og konfigurasjoner.

Tittel	Rammeåpninger	Fyllplass	Utvendige mål WxHxD	Utsparringsmål w x h	Vekt	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

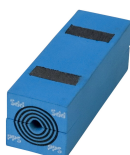


Tetningskomponentdata

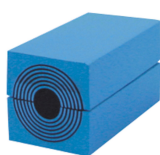
Tetningskomponenter



smøremiddel



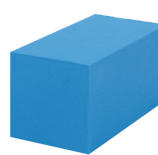
RM PPS-modul med
Multidiameter™



RM-modul med
Multidiameter™



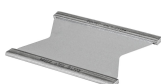
Wedge og Wedgekit



RM blindmodul



sveiseverktøy



Stagplate

Tilbehør

For ytterligere informasjon, kan du besøke 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: 2024-04-26