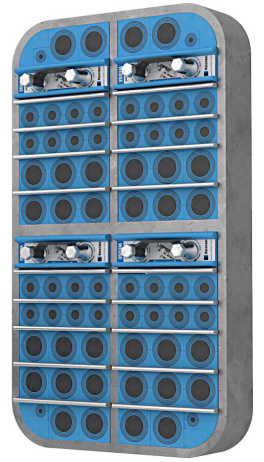




Roxtec SRC r40 트랜짓

하중을 받는 구조물을 지지하는 금속

Roxtec SRC r40은 프레임 주위의 균열 위험과 응력 집중을 줄이기 위해 모서리를 등극게 가공한 케이블 및 파이프 트랜짓입니다. 금속제 관통 프레임은 다양한 재질로 공급 가능하며 단일 오프닝 또는 다양한 조합에 사용할 수 있습니다. 씰은 용접하여 구조물에 장착합니다. 표준 씰링 모듈은 다양한 규격의 케이블과 파이프에 적용 가능하며 장비 내에 예비 공간을 만들어 사용 할 수 있습니다.



- 유지 및 검사 용이

제품 특징점



내화



방수



가스누출

설치 구조



금속

장착 유형



용접

등급 및 인증

화재

- IMO 2010 FTP 코드에 따른 A등급
- IMO 2010 FTP Code + HC-화재 부하 곡선에 따른 H등급

강도

- 가스: 2.5 Bar(일시적인)
- 물: 4 Bar(일시적인)

프레임 치수

mm/kg

아래의 프레임 변화는 제한된 선택입니다. 프레임 및 구성의 전체 범위를 보려면 [roxtec.com](https://www.roxtec.com)을 방문하십시오.

구성	프레임 입구	모듈설치공간	외부 치수 WxHxD	홀 치수 w x h	무게	Art. 번호
SRC 6x1 R20 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.1	5SRC000003054
SRC 6x2 R20 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.9	5SRC000004149
SRC 6x3 R20 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	5SRC000011726
SRC 6x1 R20 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	SRC6000020112
SRC 6x2 R20 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	SRC6000020212
SRC 6x3 R20 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	SRC6000020312
SRC 6x1 R20 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	5SRC000006106
SRC 6x2 R20 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	5SRC000006105
SRC 6x3 R20 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.6	5SRC000006684
SRC 6x1 R40 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1	5SRC000003232
SRC 6x2 R40 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.8	5SRC000005649
SRC 6x3 R40 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	5SRC000005650
SRC 6x1 R40 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3	SRC6000040112
SRC 6x2 R40 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	SRC6000040212
SRC 6x3 R40 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	SRC6000040312
SRC 6x1 R40 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3	5SRC000010300



구성	프레임 입구	모듈설치공간	외부 치수 WxHxD	홀 치수 w x h	무게	Art. 번호
SRC 6x2 R40 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.1	5SRC000010299
SRC 6x3 R40 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.4	5SRC000010298

씰링 컴포넌트 데이터

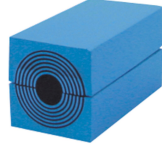
씰링 컴포넌트



윤활제



Wedge 및 We



RM 모듈(Mult idiameter™)



RM 솔리드 모듈



스테이플레이트



홀더 도구



용접 도구

액세서리

자세한 내용은 [roxtec.com](https://www.roxtec.com)을 방문하십시오.

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