



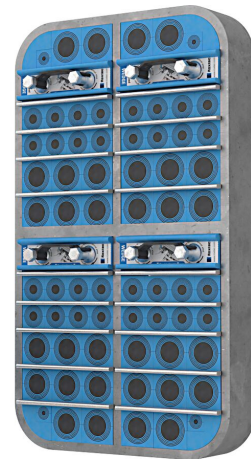
Roxtec SRC r40 貫通部

荷重を受ける構造物に適した金属フレーム貫

Roxtec SRC r40

は、フレームの四隅が丸みをおびたケーブル・パイプ貫通部で、応力集中を防ぎフレーム周囲に亀裂が入るリスクを軽減したい場合に最適です。金属製貫通部フレームの材質は選ぶことができ、開口部は1

つか複数の組合せタイプから選択可能です。構造には溶接で固定します。標準モジュールは異なる外径のケーブルやパイプに合わせて調整でき、将来のニーズに備えて貫通部に予備スペースを確保しておくことが可能です。



- メンテナンスと検査が容易

製品特性



耐火



防水



気密

設置構造



金属

取り付けタイプ



溶接

規格と認証証明書

火災

- A 級 IMO 2010 FTP コードに基づく試験
- H 級 IMO 2010 FTP コード + HC 火災荷重曲線に基づく

密性

- ガス: 2.5 バール (衝撃圧)
- 水: 4 バール (衝撃圧)

フレーム寸法

mm/kg

以下のフレームは一部です。フレームと構成品の全ラインナップについては、[roxtec.com](https://www.roxtec.com) をご覧ください。

タイトル	フレームの開口部	パッキンスペース	外径 WxHxD	開口部寸法 w x h	重量	部品番号
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



タイトル	フレームの開口部	パッキンスペース	外径 WxHxD	開口部寸法 w x h	重量	部品番号
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

シーリングコンポーネントのデータ

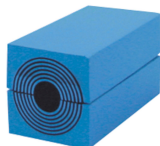
シーリングコンポーネント



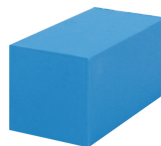
潤滑剤



ウェッジおよびウェッ



Multidiameter™ 付き RM



RM ソリッドコンプレッション モジュ



ステイプレート

付属品



ホルダー・ツール



溶接用ツール

詳細情報については、[roxtec.com](https://www.roxtec.com) をご覧ください。

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