



SLFO/RI 付き Roxtec R 貫通部

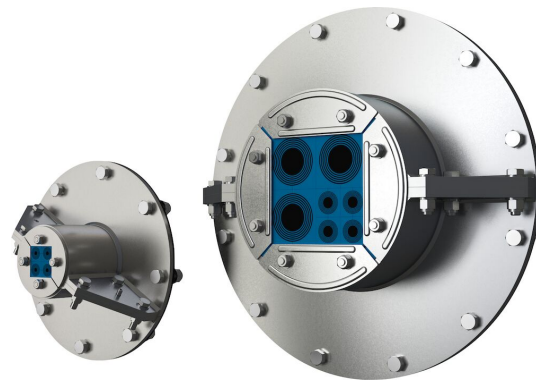
既存のケーブル/パイプの周囲を密閉するた

Roxtec SLFO/RI付きのRoxtec R

は、ケーブルとパイプ用のスリーブ付きの貫通部です。圧縮は貫通部フレームに組み込まれているため、スリーブ内の拡張によって密閉します。標準的なシーリングモジュールは異なる外径のケーブルやパイプに対応可能で、貫通部に将来の予備スペースを確保するために使用できます。背面のネットは水平方向の設置中の保護用です(R 70とR 75には含まれていません)

。このフレームは、容易に切り開いて既存のケーブルやパイプの周囲に設置できます。開閉可能なスリーブは構造にボルト締めされます。

- 改修に最適



製品特性



耐火



防水



気密



EMI 対

設置構造



金属

取り付けタイプ



ボルト締め

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: 1 バール (衝撃圧)
- 水: 2 バール (衝撃圧)

サポート

- 等電位化
- 電磁シールド

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	パッキンスペース	開口部寸法 Ø	重量	部品番号
R 50 AISI316	30 x 30	50 - 52	0.21	5R00000012875
R 75 AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	R000000751021
R 70 AISI316	40 x 40	70 - 72	0.45	R000000701021
R 75 EMC AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	ER00A00751121
R 100 AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001021
R 100 EMC AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	ER00A01001121
R 100 GALV	60 x 60	100 - 102	0.8	R000001001018
R 125 AISI316	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251021
R 125 EMC AISI316	80 x 80	125 - 127	1	5ER0000004913
R 125 GALV	80 x 80	125 - 127	1.1	R000001251018
R 127 AISI316	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271021
R 127 EMC AISI316	80 x 80	127 - 129	1	ER00A01271121
R 127 GALV	80 x 80	127 - 129	1.1	R000001271018
R 150 AISI316	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501021



タイトル	パッキンスペース	開口部寸法 Ø	重量	部品番号
R 150 EMC AISI316	90 x 90	150 - 152	1.7	ER00A01501121
R 150 GALV	90 x 90	150 - 152	1.6	R000001501018
R 70 EMC AISI316	40 x 40	70 - 72	0.46	ER00A00701121
R 200 AISI316	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001021
R 200 EMC AISI316	120 x 120	200 - 202	2.7	ER00A02001121
R 200 GALV	120 x 120	200 - 202	2.6	R000002001018

シーリングコンポーネントのデータ

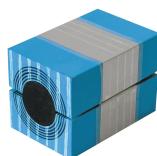
シーリングコンポーネント



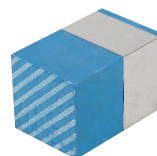
SLFO/RI スリ



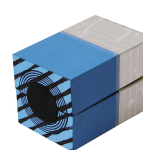
潤滑剤



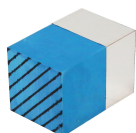
Multidiamer ter™ 付き RM



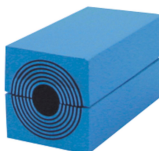
RM ES ソリッド コンペンセーション



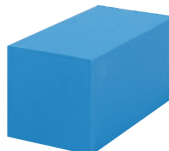
Multidiamer ter™ 付き RM



RM PE ソリッド コンペンセーション



Multidiamer ter™ 付き RM


 RM ソリッドコンペンセーション
モジュ

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: 2024-04-18