

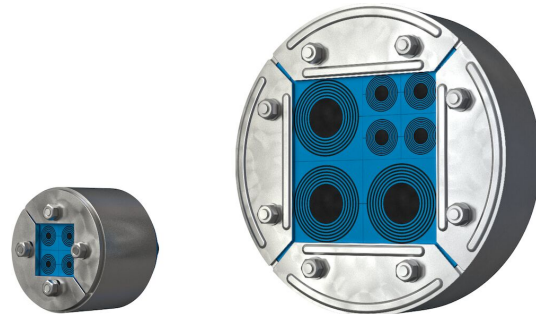


Prostup Roxtec R s SL R

Kruhový prostup k utěsnění více kabelů a potrubí v omezeném prostoru.

Roxtec R with SL R je kabelový a potrubní prostup s průchodkou pro kruhové otvory. Kompresní jednotka je zabudována v rámu prostupu a utěšňuje roztažením. Standardní izolační moduly se přizpůsobují kabelům a potrubím různých velikostí a lze je použít rovněž k vytvoření náhradní kapacity průchodu. Síť na zadní straně ochraňuje vodorovné instalace (není součástí u R 70 a R 75). Průchodka se přivařuje ke struktuře.

- Odolné proti hlodavcům
- Snadná údržba a prohlídky



Vlastnosti výrobku



Protipožární



Vodotěsné



Plynotěsné

Struktura instalace



Kov

Typ montáže



Přivaření

Specifikace a certifikáty

Protipožární ochrana

- Nehořlavost TŘÍDY A podle organizace IMO a Mezinárodních předpisů pro postupy požárních zkoušek, 2010
- Požární odolnost E/EI podle EN 45545 E30
- TŘÍDA H v souladu s IMO 2010, kódu FTP + křivka požárního zatížení HC

Těsnost

- Plynotěsnost: 2,5 baru (katastrofický)
- Vodotěsnost: 4 baru (katastrofický)

Rozměry rámu

mm/kg

Níže uvedené verze rámu jsou pouze některé možnosti. Úplnou nabídku rámu a konfigurací najdete na stránkách [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Název	Prostor utěsnění	Rozměry otvoru Ø	Hmotnost Typ. č.
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 100 AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8 R000001001021
R 100 GALV	60 x 60	100 - 102	0.8 R000001001018
R 125 AISI316	80 x 80	125 - 127	1.1 R000001251021
R 125 GALV	80 x 80	125 - 127	1.1 R000001251018
R 127 AISI316	80 x 80	127 - 129	1.1 R000001271021
R 127 GALV	80 x 80	127 - 129	1.1 R000001271018
R 150 AISI316	90 x 90	150 - 152	1.6 R000001501021
R 150 GALV	90 x 90	150 - 152	1.6 R000001501018
R 200 AISI316	120 x 120	200 - 202	2.6 R000002001021
R 200 GALV	120 x 120	200 - 202	2.6 R000002001018



Údaje o izolačních komponentách

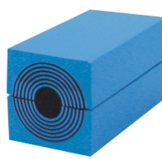
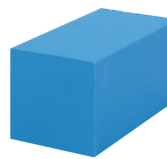
Těsnící komponenty



Objímka SR R



Mazivo Roxtec

Modul RM s technologií
Multidiameter™

Plný kompenzační modul RM

Podrobné informace najdete na stránkách 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: 2024-04-06