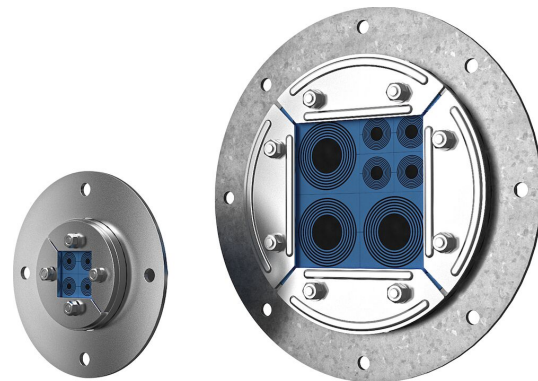




Roxtec R-genomföring med SLF R

Rund genomföring för tätning runt flera kablar och rör i trånga utrymmen.

Roxtec R med SLF R är en kabel- och rörgenomföring med hylsa för användning i runda hål. Kompressionsenheten är integrerad i genomföringens ram och tätar genom expansion. Standardtätningens modulerna kan anpassas till kablar och rör av olika storlekar och kan användas för att skapa reservkapacitet i genomföringen. Nätet på baksidan skyddar vid horisontella installationer (medföljer ej R 70 och R 75). Hylsan skruvas fast i strukturen.



- Gnagarresistent
- Enkel att underhålla och inspektera

Produktegenskaper



Brandklassad



Vattentät



Gastät

Konstruktion för installation



Sandwichpanel



Metall



Gips

Monteringsätt



Bultning

Klassningar & certifikat

Brand

- A-KLASS enligt IMO 2010 FTP-kod
- E/EI-klassning enligt EN 13501
- E/EI-klassning enligt EN 45545 E30
- F/T-klassning enligt UL 1479
- Klass H enligt IMO 2010 FTP-kod + HC-brand, belastningskurva

Täthet

- Gas: 2,5 bar (katastrofmässigt)
- Vatten: 4 bar (katastrofmässigt)

Ramdimensioner

mm/kg

Ramvarianterna nedan är ett begränsat urval. Du hittar hela utbudet av ramar och konfigurationer på [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titel	Packningsutrymme	Öppningens mått Ø	Vikt	Art. nr
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



Information om tätningsskomponenter

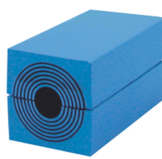
Tätningsskomponenter



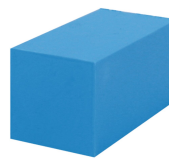
SLF R-hylsa



smörjmedel



RM-modul med Multidiameter™



RM solid kompensationsmodul

Detaljerad information finns på [roxtec.com](https://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: 2024-04-13