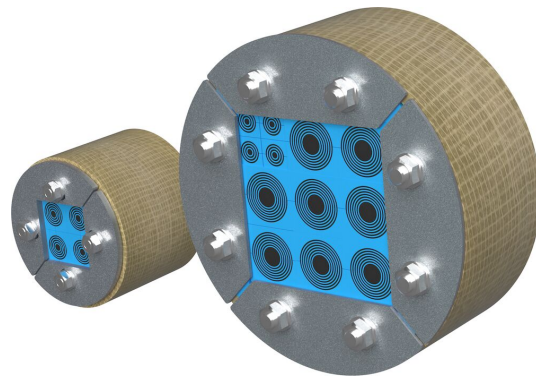




Soluția Roxtec R cu SL GRP

Trecere rotundă pentru etanșarea mai multor cabluri în structuri compozite.

Soluția Roxtec R cu SL GRP este o etanșare pentru cabluri cu o piesă de trecere din poliester ranforsat cu fibră de sticlă pentru decupaje rotunde. Compresia este integrată în rama trecerii și fixează modulele Roxtec RM, care sunt adaptabile la cabluri de diferite dimensiuni și pot fi, de asemenea, utilizate pentru a construi o capacitate de rezervă. Piesa de trecere este laminată pe o structură din material compozit.



- Cu greutate redusă
- Ușor de întreținut și inspectat

Caracteristicile produsului



Certificată la foc



Etanșă la apă



Etanșă la gaze

Structura instalației



Compozit

Tip de montaj



Laminare

Clase și certificate

Foc

- CLASA A conform Codului FTP IMO 2010

Etanșeitate

- Gaz: 1 bari (catastrofică)
- Apă: 2 bari (catastrofică)

Dimensiuni ramă

mm/kg

Variantele de rame de mai jos reprezintă o selecție limitată. Pentru a vedea toată gama de rame și configurații, vă rugăm să vizitați [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Titlu	Spațiu de împachetare	Dimensiuni deschidere Ø	Greutate	Nr. art.
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



Date componente de etanșare

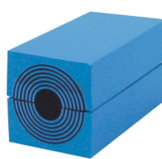
Componente de etanșare



Pieșă de trecere SL GRP



Lubrifiant Roxtec



Modul RM cu Multidiameter™

Pentru mai multe informații, vă rugăm să vizitați [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: 2024-04-05