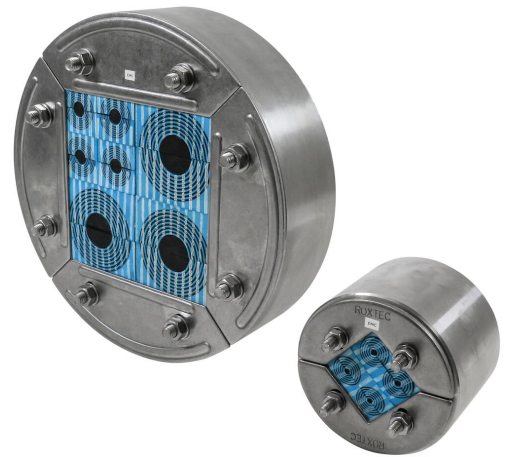




Trecere Roxtec R EMC cu SL R

Trecere EMC rotundă pentru sudare în cazul etanșării mai multor cabluri și țevi într-un spațiu restrâns.

Roxtec R EMC cu manșon SL R este o soluție pentru etanșarea de cabluri și țevi ce asigură și compatibilitatea electromagnetică. Rama soluției este proiectată pentru a fi instalată în manșoanele SL R. Unitatea de compresie este integrată în ramă și se etanșează prin expansiune. Există posibilitatea de a alege între modulele ES, pentru ecranare electromagnetică și modulele PE, care oferă protecție împotriva interferențelor transmise. Modulele se adaptează la diferite dimensiuni de cabluri și țevi și pot fi utilizate și ca rezerve pentru viitor. Manșonul SL R este sudat la structură. Utilizați stick-ul de testare Roxtec EC pentru a obține o indicație a performanței electrice a instalațiilor trecerilor de cabluri cu soluțiile Roxtec BG™ sau ES.



- Eficacitatea suprafeței
- Ușor de întreținut și inspectat

Caracteristicile produsului



Certificată la foc



Etanșă la apă



Etanșă la gaze



Protecție EMI

Structura instalației



Metal

Tip de montaj



Sudare

Clase și certificate

Foc

- CLASA A conform Codului FTP IMO 2010
- CLASA H, conform Codului FTP IMO 2010 + curba de încărcare la incendiu HC (hidrocarburi)

Etanșitate

- Gaz: 2,5 bari (catastrofică)
- Apă: 4 bari (catastrofică)

Suporturi

- Ecranare electromagnetică
- Egalizarea de potențial

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 75 EMC AISI316	40 x 40	75 - 77	0.5	ER00A00751121
R 100 EMC AISI316	60 x 60	100 - 102	0.8	ER00A01001121
R 125 EMC AISI316	80 x 80	125 - 127	1	5ER0000004913
R 127 EMC AISI316	80 x 80	127 - 129	1	ER00A01271121
R 150 EMC AISI316	90 x 90	150 - 152	1.7	ER00A01501121
R 70 EMC AISI316	40 x 40	70 - 72	0.46	ER00A00701121
R 200 EMC AISI316	120 x 120	200 - 202	2.7	ER00A02001121



Date componente de etanșare

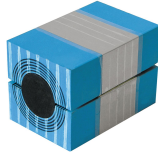
Componente de etanșare



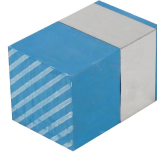
Manșon SL R



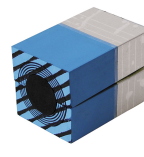
Lubrifiant Roxtec



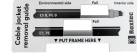
Modul RM ES cu Multidiameter™



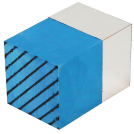
Modul solid de compensare RM ES



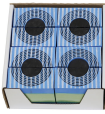
Modul RM PE cu Multidiameter™



Accesorii ES și BG



Modul solid de compensare RM PE



Set de etanșare R ES

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: 2024-04-23