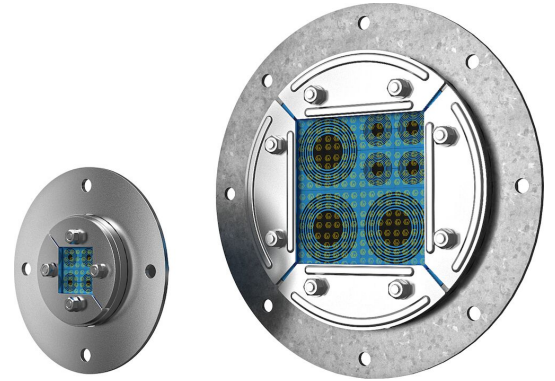




Roxtec R Ex -läpivienti ja SLF R

Ex-luokiteltu pultattava pyöreä läpivienti usean kaapelin ja putken tiivistämiseen rajallisella alueella.

Roxtec R Ex ja SLF R -holkki on usean kaapeli ja putken läpivientiratkaisu, joka on sertifioitu Ex e- ja Ex tb -ympäristöihin asennettavaksi. Se on suunniteltu pyöreitä reikiä varten, ja siinä on rakenteeseen pultattava laipallinen holkki. Läpivientikehyksen integroitu tiivistys toimii laajenemalla. Roxtec Ex -tiivistysmoduulit sopivat erikokoisiin kaapeleihin ja putkiin ja niitä voi käyttää lisäkapasiteetin rakentamiseen tiivisteeseen. Läpiviennin kehyksen kääntöpuolella on verkko, joka helpottaa vaakatason asennuksia (ei sisälly R 70- ja R 75 -tuotteisiin).



- Tilatehokas
- Helppo ylläpitää ja tarkistaa

Tuotteen ominaisuudet



Paloluokiteltu



Vesitiivis



Kaasutiivis



Ex-luokiteltu

Asennusrakenne



Metalli

Asennustyyppi



Pulttaus

Luokitukset ja sertifioinnit

Paloluokka

- A-luokka IMO 2010 -standardin palokoekoodin (IMO 2010 FTP Code) mukaan
- E/EI-luokitus standardin EN 13501 mukaan
- F/T-luokitus standardin UL 1479 mukaan
- H-CLASS IMO 2010 FTP Code + -hiilivetyypalon kuormituskäyrän mukaan

Tiiviyys

- Kaasutiiviyys: 2,5 bar (katastrofi)
- Vesitiiviyys: 4 bar (katastrofi)

Tuki

- Ex-luokiteltu

Kehyksen mitat

mm/kg

Alla olevat kehysvaihtoehdot ovat vain osa valikoimastamme. Kattava valikoima kehyksiä ja kokoonpanoja löytyy osoitteesta [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Otsikko	Pakkaustila	Aukon mitat Ø	Paino	Tuoteno
R 75 B Ex AISI316/AISI316	40 x 40	93 - 93	2.2	EXBR00000752121
R 75 B Ex AISI316/GALV	40 x 40	93 - 93	1.9	EXBR00000752118
R 100 B Ex AISI316/AISI316	60 x 60	118 - 118	2.9	EXBR00001002121
R 100 B Ex AISI316/GALV	60 x 60	118 - 118	2.6	EXBR00001002118
R 100 B Ex AISI316/PRIMED	60 x 60	118 - 118	2.9	EXBR00001002112
R 125 B Ex AISI316/AISI316	80 x 80	144 - 144	3.4	EXBR00001252121
R 125 B Ex AISI316/GALV	80 x 80	144 - 144	3.4	EXBR00001252118
R 150 B Ex AISI316/AISI316	90 x 90	168 - 168	4.3	EXBR00001502121
R 150 B Ex AISI316/GALV	90 x 90	168 - 168	4.3	EXBR00001502118
R 200 B Ex AISI316/AISI316	120 x 120	218 - 218	6.2	EXBR00002002121
R 200 B Ex AISI316/GALV	120 x 120	218 - 218	6.4	EXBR00002002118



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