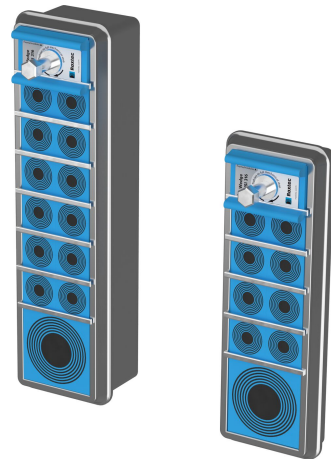




Roxtec C LW/K -läpivienti

Kevyt läpivienti rakenteeseen hitsaamista varten.

Roxtec C LW/K on kompakti ja kevyt, mutta erittäin vahva tiivistysratkaisu useiden kaapeleiden ja putkien läpivienteihin. Läpivientikehykset valmistetaan alumiinista, niitä on saatavana viidessä eri koossa ja eri syvyyksissä: C LW -kehys on 30 mm syvä ja C LW K -kehys on 60 mm syvä. Ne kiinnitetään rakenteeseen hitsaamalla. Tiivistysmoduulit voidaan sovittaa erikokoisiin kaapeleihin, putkiin ja kanaviin. Niitä voi käyttää läpiviennin kapasiteetin lisäämiseen. Se tarjoaa tunkeutumis- ja palosuojauksen sekä kaapelin värinänkestävän kiinnityksen, joten se on ihanteellinen liikkuvan kaluston lattia- ja seinäkohteisiin.



- Kevyt
- Tilatehokas
- Sisäänrakennettu lisäkapasiteetti

Tuotteen ominaisuudet



Paloluokiteltu



IP/UL NEMA

Asennusrakenne



Metalli

Asennustyyppi



Hitsaus

Luokitukset ja sertifiointit

Paloluokka

- E/EI-luokitus standardin EN 45545 E30 mukaan

Tiiviys

- IP 66

Kehyksen mitat

mm/kg

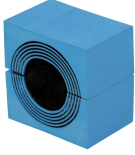
Alla olevat kehysvaihtoehdot ovat vain osa valikoimastamme. Kattava valikoima kehyksiä ja kokoonpanoja löytyy osoitteesta [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Otsikko	Kehysaukot	Pakkaustila	Ulkomitat WxHxD	Aukon mitat w x h	Paino	Tuotenumero
C LW 3x1 ALU	1	60 x 120	84.2 x 182.5 x 30	76(+1/-1) x 174(+1/-1)	0.27	237919
C LWK 3x1 ALU	1	60 x 120	84.2 x 182.5 x 60	76.2(+1/-1) x 174.5(+1/-1)	0.47	237924
C LW 4x1 ALU	1	120 x 120	144.2 x 182.5 x 30	136.2(+1/-1) x 174.5(+1/-1)	0.35	237922
C LWK 4x1 ALU	1	120 x 120	144.2 x 182.5 x 60	136.2(+1/-1) x 174.5(+1/-1)	0.6	237927
C LW 5x1 ALU	1	60 x 180	84.2 x 240.5 x 30	76.2(+1/-1) x 232.5(+1/-1)	0.34	237920
C LWK 5x1 ALU	1	60 x 180	84.2 x 240.5 x 60	76.2(+1/-1) x 232.5(+1/-1)	0.6	237925
C LW 6x1 ALU	1	120 x 180	144.2 x 240.5 x 30	136.2(+1/-1) x 232.5(+1/-1)	0.41	237923
C LWK 6x1 ALU	1	120 x 180	144.2 x 240.5 x 60	136.2(+1/-1) x 232.5(+1/-1)	0.7	237928
C LW 7x1 ALU	1	60 x 240	84.2 x 300.5 x 30	76.2(+1/-1) x 292.5(+1/-1)	0.41	237921
C LWK 7x1 ALU	1	60 x 240	84.2 x 300.5 x 60	76.2(+1/-1) x 292.5(+1/-1)	0.7	237926



Tiivistyskomponenttien tiedot

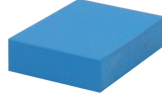
Tiivistyskomponentit



CM -moduuli
Multidiameter™-teknologia
lla



C -välilevy



CM -umpimoduuli
umpinaisena



Sininen
Roxtec-asennusrasva



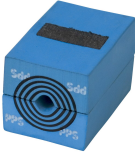
C Wedge ja Wedgekit



Roxtec:n pidintyökäly



Roxtec-hitsaustyökäly



CM PPS -moduuli
Multidiameter™-teknologia
lla

Lisätietoja on osoitteessa [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: 2024-09-24