



Roxtec ComSeal BG™ -läpivienti

IP 55 -luokiteltu kaapeliläpivientitiiviste potentiaalintasausta ja maadoitusta varten.

Roxtec SF ComSeal BG™ on suunniteltu armeerattujen tai metalliverhoiltujen kaapelien ja putkien potentiaalintasaamiseen ja maadoitukseen, ja sillä on IP 55 -luokitus. Tiiviste on saatavana kehyksellä, joka on valmistettu niklatusta alumiinista, ja yhdessä koossa, johon sopii jopa 32 kaapelia. Roxtec BG™ -tiivistysmoduulit sopivat erikokoisiin kaapeleihin ja putkiin ja niitä voi käyttää lisäkapasiteetin rakentamiseen tiivisteeseen.



- Jyrsijäsuojattu
- Kevyt
- Tilatehokas
- Sopii kaapeleille joissa on liitin
- Sisäänrakennettu lisäkapasiteetti
- Sopii erikokoisiin kaapeleihin ja putkiin

Tuotteen ominaisuudet



IP/UL NEMA



Sähköturvallisuus

Asennusrakenne



Kaapit ja kotelot

Asennustyyppi



Pulttaus

Luokitukset ja sertifiointit

Tiiviys

- IP 55 standardin IEC 60529 mukaan, UL/NEMA 3,12,12K

Tuki

- Potentialintasaustus ja maadoitus

Kehyksen mitat

mm/kg

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

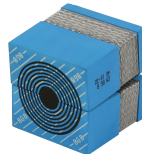
Otsikko	Kehysaukot	Pakkaustila	Ulkomitat WxHxD	Aukon mitat w x h	Paino	Tuotenro
COMSEAL 32 BG FRAME ASSEMBLY	2	40 x 160	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1	159708

Tiivistyskomponenttien tiedot

Tiivistyskomponentit



Roxtec-asennusrasva



CM BG™ Multidiameter™ -moduulit

Lisätietoja on osoitteessa [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



Valmiiksi määritetyt läpivientisarjat

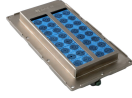
mm/kg



COMSEAL 32/20 BG



COMSEAL 32/8 BG



COMSEAL 32/32 BG

Otsikko	Kokoonpano	Ulkomitat WxHxD	Aukon mitat w x h	Paino	Tuotenro
COMSEAL 32/20 BG	16x (3.5-16.5), 4x (9.5-32.5)	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1.8	196984
COMSEAL 32/8 BG	8x (9.5-32.5)	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1.8	196985
COMSEAL 32/32 BG	32x (3.5-16.5)	135 x 241 x 56	103(+1/-1) x 209(+1/-1)	1.8	196987

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: 2025-03-12