



Roxtec LabSeal™ C LTX

Einfach zu reinigende Durchführung für Labore und Reinräume.

Der Roxtec LabSeal™ ist für Kabel- und Rohrdurchführungen in luftdichten Einrichtungen wie Laboren und Reinräumen optimiert. Er ist hygienisch gestaltet mit einem einfach zu reinigenden pulverbeschichteten Aluminiumrahmen. Außerdem verfügt er über eine glatte Oberfläche mit ablaufähigen Kanten, integrierte Kompressionseinheiten und verdeckten Befestigungsschrauben. Die leichte und platzsparende Durchführung ist einfach zu montieren. Sie sorgt für eine luftdichte Abdichtung, wenn sie an der Wand oder der Decke befestigt wird, und bietet Reservekapazität für zukünftige Erweiterungen.



- Schnelle und einfache Installation
- Einfache Wartung und Inspektion
- Bietet eingebaute Reservekapazität
- Modulares Design

Produkteigenschaften



Feuerhemmend IP/UL NEMA

Aufbau der Installation



Sandwichkonstruktion Gips

Montagetyp



Verschrauben

Klassifizierungen und Zertifikate

Feuer

- E/El-Klassifizierung gemäß EN 13501

Dichtigkeit

- IP 66/67 gemäß IEC 60529

Rahmenmaße

mm/kg

Die folgenden Rahmenvarianten zeigen eine begrenzte Auswahl. Das gesamte Angebot an Rahmen und Konfigurationen finden Sie unter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

Title	Rahmenöffnungen	Belegraum	Außenabmessungen WxHxD	Öffnungsmaße w x h	Gewicht	Art. Nr.
LABSEAL C LTX WITH COUNTER FRAME 0-40	2	60 x 180	201 x 296 x 86	165(+2/-1) x 261(+2/-1)	2.9	241407
LABSEAL C LTX WITH EXT. FRAME 90-100	2	60 x 180	201 x 296 x 146	165(+2/-1) x 261(+2/-1)	3.5	244894

Daten der Abdichtungskomponenten

Dichtkomponenten



Roxtec-Module CM mit Multidiameter™

Weitere Informationen finden Sie unter www.roxtec.com.



Vorkonfigurierte Durchführungs-Kits

mm/kg



Title	Konfiguration	Außenabmessungen WxHxD	Öffnungsmaße w x h	Gewicht	Art. Nr.
LABSEAL C LTX/6	6x (24.0-54.0)	201 x 296 x 146	165(+2/-1) x 261(+2/-1)	4.5	246143
LABSEAL C LTX/15	12x (10.0-25.0), 3x (24.0-54.0)	201 x 296 x 146	165(+2/-1) x 261(+2/-1)	4.5	246142
LABSEAL C LTX/24	24x (10.0-25.0)	201 x 296 x 146	165(+2/-1) x 261(+2/-1)	4.5	246141

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: 2025-08-21



Roxtec ® and Multidiameter ®
are registered trademarks of Roxtec
in Sweden and/or other countries.