







# Roxtec R UG™-Durchführung

Durchführung in flexibler Konfiguration für Mehrfachkabel und -rohre, die über Fundamente eingeführt werden.

Die Roxtec R UG™ ist eine Durchführung für Mehrfachkabel und -rohre, die über Fundamente eingeführt werden. Die Abdichtung ist geeignet für eine Mischung aus kleinen und großen Kabeln und Rohren innerhalb derselben Montageöffnung und dient als dauerhafter Schutz gegen Überschwemmung, Gas, Feuchtigkeit und Nagetiere. Die Durchführung hält extremen Kabelbiegungen stand und kann auch unter nassen Bedingungen und in Umgebungen mit fließendem Wasser in Mantelrohren, Leitungen und Kernbohrungen eingebaut werden.

-  Beständig gegen Nagetierverbiss
-  Platzsparend
-  Schnelle und einfache Installation
-  Einfache Wartung und Inspektion



## Produkteigenschaften



Wasserdicht



Gasdicht



IP/UL NEMA

## Aufbau der Installation



Beton

## Montagetyp






Bestehende Öffnung



Vorhandenes Mantelrohr

## Klassifizierungen und Zertifikate

### Dichtigkeit

-  Gas: 0,3 Bar (konstant)
-  Wasser: 0,3 bar (konstant)
-  IP 68

## 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	Belegraum	Öffnungsmaße Ø	Gewicht	Art. Nr.
R 100 UG	60 x 60	100 - 102	0.8	156872
R 150 UG	90 x 90	150 - 152	1.9	108693
R 200 UG	120 x 120	200 - 202	3.1	108698

## Daten der Abdichtungskomponenten

### Dichtkomponenten



Roxtec-Modul RM UG™ mit Multidiameter™



Gleitmittel

Weitere Informationen finden Sie unter [www.roxtec.com](https://www.roxtec.com).



# Vorkonfigurierte Durchführungs-Kits

mm/kg



Title	Konfiguration	Öffnungsmaße Ø	Gewicht	Art. Nr.
R 150/9 UG	9x (10.0-23.5)		2.8	117821
R 200/4 UG	4x (24.0-52.0)		4.5	117822
R 200/7 UG	3x (24.0-52.0), 4x (10.0-23.5)	200 - 202	4.5	117854
R 200/15 UG	7x (9.5-31.0), 8x (4.0-13.0)		4.5	117855
R 150/6 UG	5x (10.0-23.5), 1x (24.0-52.0)		2.6	120859
R 100/4 UG	4x (10.0-23.5)		1.2	156874
R 100/6 UG	1x (4.0-13.0), 4x (4.0-13.0), 1x (9.5-31.0)		1.2	156875

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: 2024-03-22