



Przepusty Roxtec HD BG™

Przepusty o dużej gęstości upakowania kabli do zastosowań wymagających wyrównywania potencjałów i uziemiania.

Roxtec HD BG™ to dostępne w trzech różnych rozmiarach przepusty do zastosowań wymagających uszczelniania, wyrównywania potencjałów oraz uziemiania kabli zbrojonych i kabli w płaszczach metalowych w warunkach szczególnie uciążliwych i strefach niebezpiecznych. Przepust pozwala uszczelnić do 32 kabli w jednym otworze. Zawiera ramę ze stali nierdzewnej 316L i moduły uszczelniające Roxtec BG™ dopasowujące się do różnych rozmiarów kabli.



- Odporne na ataki gryzoni
- Odporne na korozję
- Lekkie
- Kompaktowe
- Możliwość przeprowadzenia przewodów z końcówkami

Charakterystyka produktu



IP/UL NEMA



Ochrona elektryczna

Struktura podłoża instalacyjnego



Szafy i obudowy

Klasy i certyfikaty

Szczelność

- IP 66/67, UL/NEMA 4,4X,12,13

Zgodność

- Wyrównywanie potencjałów i uziemienie

Wymiary ramy

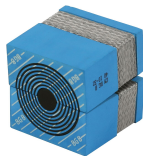
mm/kg

Poniżej przedstawiono tylko kilka przykładowych wariantów ram. Pełna oferta ram i konfiguracji jest dostępna w witrynie [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

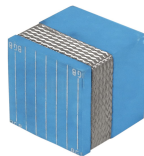
Tytuł	Okna w ramach	Przestrzeń uszczelniana	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
HD 16 FRAME ASSEMBLY AISI 316	1	40 x 160	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	1.6	193084
HD 32 FRAME ASSEMBLY AISI316	2	40 x 160	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2.3	109238

Dane elementów uszczelniających

Elementy uszczelniające



Moduły CM BG™ z systemem Multidiameter™



Pełny moduł kompensujący CM BG™



Lubricant

Szczegółowe informacje można znaleźć na [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



Gotowe zestawy przepustów

mm/kg



HD 16/16 BG



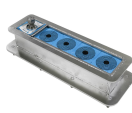
HD 32/8 BG B KIT



HD 32/32 BG B KIT



HDLC/24+2 BG



HD 16/4 BG



HD 32/20 BG B KIT



HD 16/10 BG

Tytuł	Konfiguracja	Wymiary zewnętrzne WxHxD	Wymiary otworu w x h	Waga	Nr katalogowy
HD 16/16 BG	16x (3.5-16.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	193104
HD 32/8 BG B KIT	8x (9.5-32.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	120373
HD 32/32 BG B KIT	32x (3.5-16.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.5	120374
HDLC/24+2 BG	2x (24.0-54.0), 24x (3.5-16.5)	378 x 120 x 94	366(+1/-1) x 108(+1/-1)	5.6	173280
HD 16/4 BG	4x (9.5-32.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	193105
HD 32/20 BG B KIT	4x (9.5-32.5), 16x (3.5-16.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.4	120376
HD 16/10 BG	2x (9.5-32.5), 8x (3.5-16.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	198299

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: 2024-04-23