



# Passages Roxtec HD BG™

Passages pour une forte densité de câbles, pour la liaison et la mise à la terre.

Les Roxtec HD BG™ sont des passages de câbles garantissant l'étanchéité, la liaison et la mise à la terre de câbles armés et à gaines métalliques, dans des environnements difficiles et dangereux. Ils sont disponibles dans trois tailles différentes. Le passage de câbles peut contenir jusqu'à 32 câbles par ouverture. Il est composé d'un cadre en acier inoxydable 316L et de modules d'étanchéité Roxtec BG™ qui sont adaptables à différentes tailles de câbles.



- Résistant aux rongeurs
- Résistant à la corrosion
- Léger
- Surface optimisée
- Accepte des câbles pré-connectés

## Caractéristiques du produit



IP/UL NEMA



Sécurité électrique

## Structure d'installation



Armoires et coffrets

## Classements et certificats

### Étanchéité

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

### Supports

- Liaison et mise à la terre

## Dimensions du cadre

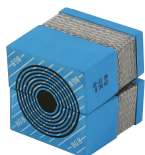
mm/kg

Les variantes de cadre ci-dessous sont une sélection limitée. Pour voir la gamme complète de cadres et de configurations, veuillez visiter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).

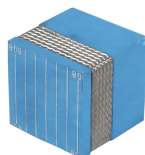
Titre	Ouvertures de cadre	Espace de remplissage	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
HD 16 FRAME ASSEMBLY AISI 316	1	40 x 160	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	1.6	193084
HD 32 FRAME ASSEMBLY AISI316	2	40 x 160	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2.3	109238

## Éléments d'étanchéité

### Éléments d'étanchéité



Modules CM BG™ avec Multidiameter™



Module de compensation plein CM BG™



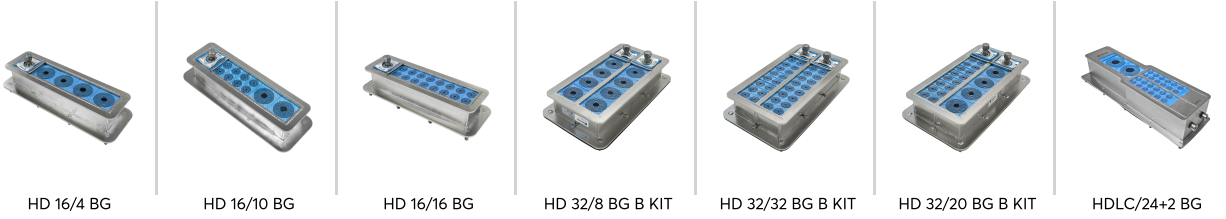
Lubrifiant Roxtec

Pour plus d'informations, veuillez consulter [roxtec.com](https://www.roxtec.com).



## Kits de passage préconfigurés

mm/kg



Titre	Configuration	Dimensions externes WxHxD	Dimensions d'ouverture w x h	Poids	N° art.
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 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
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
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
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

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: 2024-04-18