



Roxtec HD Ex 관통 장비

316L 프레임을 갖춘 Ex 환경용

Roxtec HD Ex는 열악하고 위험한 환경을 위한 케이블 관통 장치입니다. -60~+80°C의 온도에서 Ex eb 및 Ex tb 환경에 적합한 것으로 인증을 받았으며, 3가지 종류의 사이즈로 제공됩니다. 케이블 관통 장비는 공간 효율적이며, 입구당 최대 32개의 케이블을 수용할 수 있습니다. 인입구 씰은 316L 스테인리스 스틸 프레임과 다양한 규격의 케이블에 적용 가능한 씰링 모듈로 구성되어 있습니다. 인입구 씰은 접합 및 접지가 요구되는 외장 케이블과 함께 사용할 수 있습니다.



- 부식 방지
- 경량
- 공간 효율성

제품 특징점



IP/UL NEMA



Ex 등급



전기관련

설치 구조



캐비닛 및 인클로저

장착 유형



볼트체결

등급 및 인증

강도

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

지원

- Bonding과 Grounding
- Ex 등급

프레임 치수

mm/kg

아래의 프레임 변화는 제한된 선택입니다. 프레임 및 구성의 전체 범위를 보려면 [roxtec.com](https://www.roxtec.com)을 방문하십시오.

구성	프레임 입구	모듈설치공간	외부 치수 WxHxD	홀 치수 w x h	무게	Art. 번호
HD 16 Ex FRAME ASSEMBLY	1	40 x 160	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	1.6	193085
HD 32 Ex FRAME ASSEMBLY	2	40 x 160	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2.3	152499

씰링 컴포넌트 데이터

씰링 컴포넌트



CX 모듈(Mult idiameter™)



CX BG™ 모듈(Multidiame)



Assembly G

자세한 내용은 [roxtec.com](https://www.roxtec.com)을 방문하십시오.



키트 구성의 관통장비

mm/kg



HD 16/4 BG Ex



HDLC/24+2 Ex



HDLC/24+2 BG Ex



HD 16/4 Ex



HD 16/10 Ex



HD 16/16 Ex



HD 16/16 BG Ex



HD 32/8 Ex



HD 32/20 Ex



HD 32/32 Ex



HD 32/8 BG Ex



HD 32/20 BG Ex



HD 32/32 BG Ex



HD 16/10 BG Ex

구성	구성	외부 치수 WxHxD	홀 치수 w x h	무게	Art. 번호
HD 16/4 BG Ex	4x (9.5-31.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	193107
HDLC/24+2 Ex	2x (24.0-52.0), 24x (4.0-15.5)	378 x 120 x 94	366(+1/-1) x 108(+1/-1)	6.2	173275
HDLC/24+2 BG Ex	2x (24.0-52.0), 24x (4.0-15.5)	378 x 120 x 94	366(+1/-1) x 108(+1/-1)	6.3	173282
HD 16/4 Ex	4x (9.5-31.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	193103
HD 16/10 Ex	2x (9.5-31.5), 8x (4.0-15.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	198298
HD 16/16 Ex	16x (4.0-15.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	193102
HD 16/16 BG Ex	16x (4.0-15.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2	193106
HD 32/8 Ex	8x (9.5-31.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	165191
HD 32/20 Ex	16x (4.0-15.5), 4x (9.5-31.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	165193
HD 32/32 Ex	32x (4.0-15.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	165194
HD 32/8 BG Ex	8x (9.5-31.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	165195
HD 32/20 BG Ex	4x (9.5-31.5), 16x (4.0-15.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	165196
HD 32/32 BG Ex	32x (4.0-15.5)	130 x 236 x 60	110(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	3.3	165197
HD 16/10 BG Ex	2x (9.5-31.5), 8x (4.0-15.5)	83.8 x 236 x 60	64(+1/-0.5) x 216(+1/-0.5)	2.1	198300

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: 2024-04-17