



# 플라스틱 파이프 및 도관용 Roxtec S 트랜짓

플라스틱 파이프 및 도관용 내화 등급 트랜짓.

Roxtec S 트랜짓은 열가소성 파이프 및 도관용에도 적합하며, 다양한 자재와 단일 또는 다양한 조합으로 제공됩니다. 이 트랜짓은 10mm 두께의 금속으로 제작되며 용접으로 구조물에 설치합니다. 이 트랜짓을 사용하면 밀도가 다양한 열가소성 파이프와 플라스틱 도관을 라우팅할 수 있습니다. Roxtec RM PPS 셸링 모듈은 동일한 프레임에 케이블과 파이프를 호환하기 위해 일반 RM 모듈과 결합할 수 있습니다.

- 공간 효율성
- 유지 및 검사 용이
- 다양한 사이즈의 케이블 및 파이프에 적용



## 제품 특징점



내화



IP/UL NEMA



방수



가스누출

## 설치 구조



금속

## 장착 유형



용접

## 등급 및 인증

### 화재

- EN 45545 E60에 따른 E/EI 등급

### 강도

- 가스: 1 Bar(일시적인)
- 물: 2 Bar(일시적인)
- IEC 60529에 따른 IP 66/67

## 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
S 6x1 PRIMED	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000112
S 6x1 AISI316	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	3.3	S006000000121
S 6x1 ALU	1	120 x 180	140.5 x 238 x 60	143(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.2	S006000000131
S 6x2 PRIMED	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000212
S 6x2 AISI316	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	5.5	S006000000221
S 6x2 ALU	2	120 x 180	271 x 238 x 60	273(+1/-1) x 240(+1/-1)	1.9	S006000000231
S 6x3 PRIMED	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000312
S 6x3 AISI316	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	7.7	S006000000321
S 6x3 ALU	3	120 x 180	401.5 x 238 x 60	404(+1/-1) x 240(+1/-1)	2.6	S006000000331

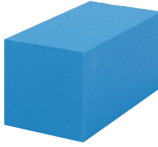


## 씰링 컴포넌트 데이터

### 씰링 컴포넌트



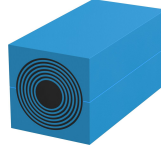
스테이플레이트



RM 솔리드 모듈



Wedge 및 We



RM 모듈(Multidiameter™)



윤활제



용접 지원도구

### 액세서리



RM PPS 모듈( Multidiameter)

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

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: 2025-12-06



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