

# InRow RC 및 InRow RP500시리즈연성 파이프 키트 설치

## 연성 파이프 키트 사양

SKU	내부 직경	길이	용도
ACAC 10011	1.25 in (32 mm)	3 ft (0.9 m)	InRow ACRC100 시리즈
ACAC 10012	1.25 in (32 mm)	6 ft (1.8 m)	
ACAC 10016	1.50 in (38 mm)	3 ft (0.9 m)	InRow ACRC500시리즈 ACRP500시리즈
ACAC 10017	1.50 in (38 mm)	6 ft (1.8 m)	



**주의:** 모든 설치는 국가 및 지역 법규에 따라 시공되어야 합니다.

호스를 너무 과도하게 비틀고 구부리고 잡아당기거나 압력을 가하지 마십시오.

날카로운 모서리에 닿거나 스치지 않게 하십시오. 합사는 호스의 강도를 위한 것이며 보호용이 아닙니다.

구부릴 수 있는 최소 반경 이하로 연성 파이프를 구부리지 마십시오.

배관 피팅의 경우에만 렌치를 사용하고 호스 또는 접합 페물에는 사용하지 마십시오.

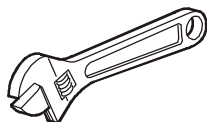


**참고:** 장치와 배관 사이의 연결은 모든 배관 구성에 대해 동일합니다. 여기에는 상부 배관 설치가 나와 있습니다. 다른 구성에 대해서는 추가 도면을 참조하십시오.



**참고:** 내부 조건 및 냉매 선로 온도에 따른 권장 사항에 대해서는 단열재 두께 표를 참조하십시오.

## 필요한 공구



2개의 3-in (75-mm) 몽키 스패너

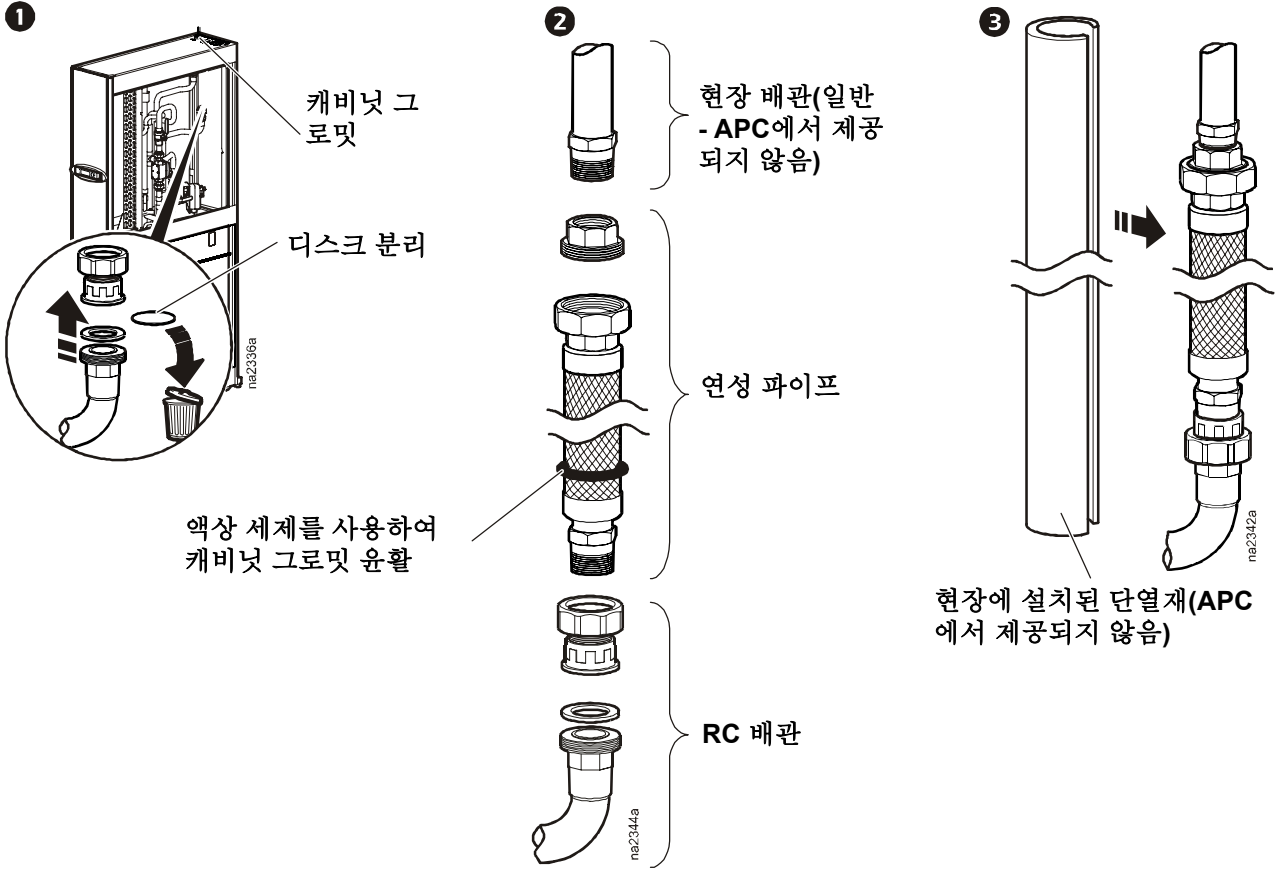


액상 세제

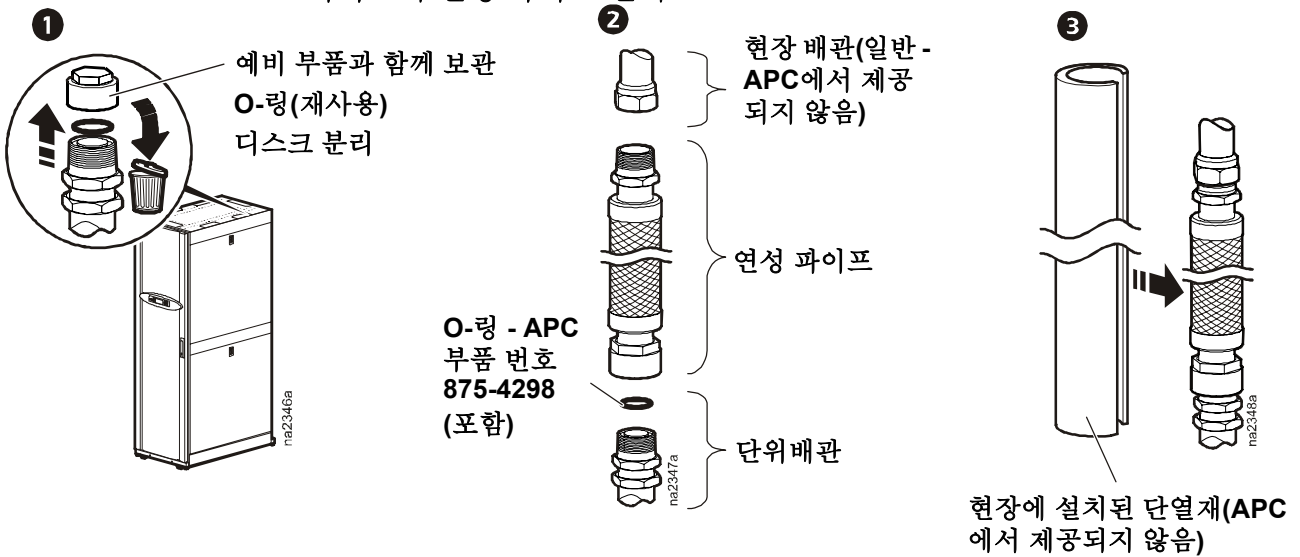
## 재고

연성 호스

**InRow RC100시리즈에 연성 파이프 설치**



**InRow RC500/ RP500시리즈에 연성 파이프 설치**



## 올바른 호스 설치 지침

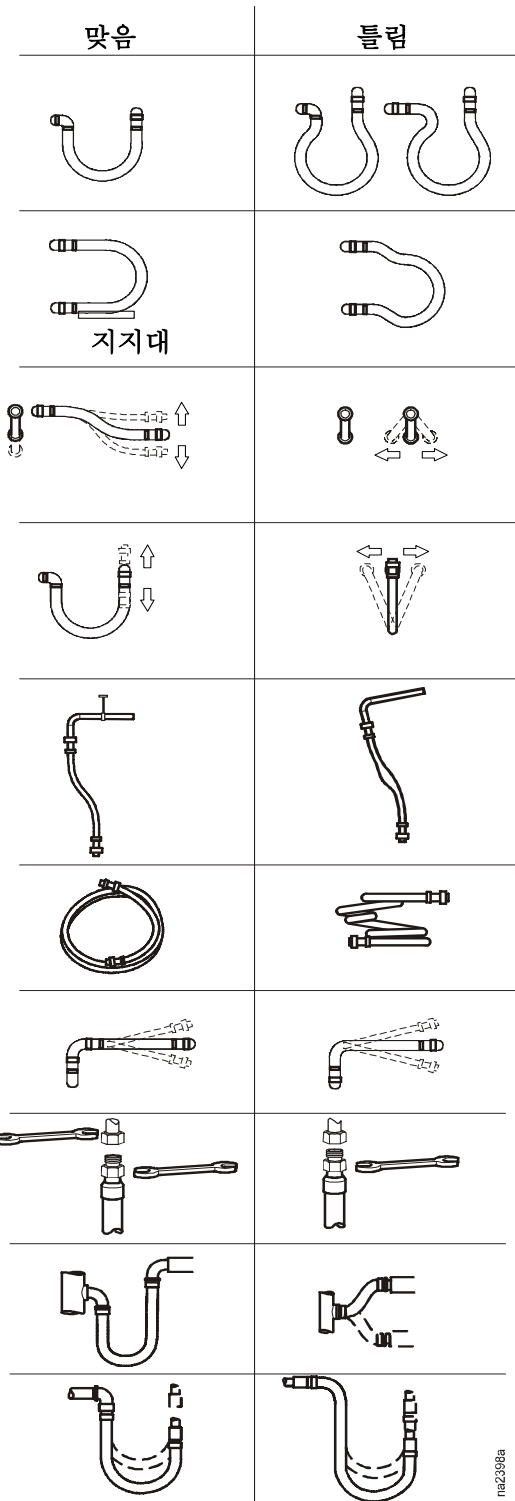
- 모든 호스가 오른쪽의 맞음 열에 표시된 대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 모든 곡선 부분이 동일한 면에 놓일 수 있도록 호스를 설치하십시오.
- 곡선 부분과 같이 동일한 면에서 호스가 구부러지도록 호스를 설치하십시오.
- 각 호스에 대해 구부러질 수 있는 최소 중심 반경을 준수하십시오. 381 mm (RC100 시리즈), 457 mm (RC500/RP500 시리즈).
- 이종 금속을 보호해야 하는 경우에는 유전체 연결을 사용하십시오.
- 올바른 호스 설치를 위해서는 현장에 추가 구성품이 필요할 수도 있습니다.
- 설치 후 호스에 단열재를 시공하십시오 (단열재는 APC에서 제공되지 않음). 특정 응용 분야에 대해서는 단열재 제조업체의 권장 사항을 따르십시오.
- 필요에 따라 호스 무게를 지탱하기 위해 갈고리를 사용합니다.
- 모든 설치는 국가 및 지역 법규에 따라 시공되어야 합니다.

### 응축수\* 제어를 위한 단열재 두께 권장 사항

선로 온도에 따른 두께

	50° F (10° C)	35° F (2° C)
정상 조건 70% RH에서 최대 85° F (29° C)	3/8 in (10 mm)	1/2 in (13 mm)
극심한 조건 80% RH에서 최대 90° F (32° C)	3/4 in (19 mm)	1 in (25 mm)

참고: \*실내 배관 시 1-3/8 in (35 mm) ~ 2-1/2 in (64 mm) ID의 경우, Rubatex® "Insul-Tube® 180" 파이프 단열재(RBX Industries, Inc.) 사용. 특정 응용 분야에 대해서는 각각의 단열재 제조업체의 권장 사항을 따르십시오.



na2398a

## APC 전세계 고객 지원

본 제품 및 기타 APC 제품에 대한 고객 지원은 아래와 같이 무료로 이용할 수 있습니다.

- APC 웹 사이트를 방문하여 APC 기술 자료를 참고하거나 고객 지원 요청서를 제출해 주십시오.
  - [www.apc.com](http://www.apc.com)(본사)  
국가별 APC 웹 사이트에 연결하여 현지 고객 지원 정보를 확인할 수 있습니다.
  - [www.apc.com/support/](http://www.apc.com/support/)  
APC 기술 자료의 검색 또는 인터넷- 상담을 통한 글로벌 서비스를 제공합니다.
- 전화 또는 이메일로- APC 고객 지원 센터에 문의하십시오.
  - 지역 센터:

InfraStruXure 고객 상담실(직통)	(1)(877)537-0607(수신자 부담)
미국, 캐나다 지역 APC 본사	(1)8004272(수신자 부담)
중남미	(1)(401)789-5735(미국)
한국	(82) 2-501-6492
일본	(0) 3 5434-2021
오스트레일리아, 뉴질랜드, 남태평양 지역	(61) (2) 9955 9366(오스트레일리아)

- 국가별 센터: 연락처 정보는 [www.apc.com/support/contact](http://www.apc.com/support/contact)를 참조하십시오.

현지 고객 지원에 대한 자세한 내용은 APC 상담원 또는 APC 제품을 구입한 대리점에 연락하십시오.

전체 내용 저작권 2009 American Power Conversion Corporation. All rights reserved. 전체 제품 또는 제품 일부를 무단으로 재생산하는 것은 금지됩니다. APC and the APC logo는 American Power Conversion Corporation의 상표입니다. 기타 상표, 제품 이름 및 회사 이름은 해당 소유자의 재산이며 이 문서에서는 참고용으로만 사용하였습니다.

