

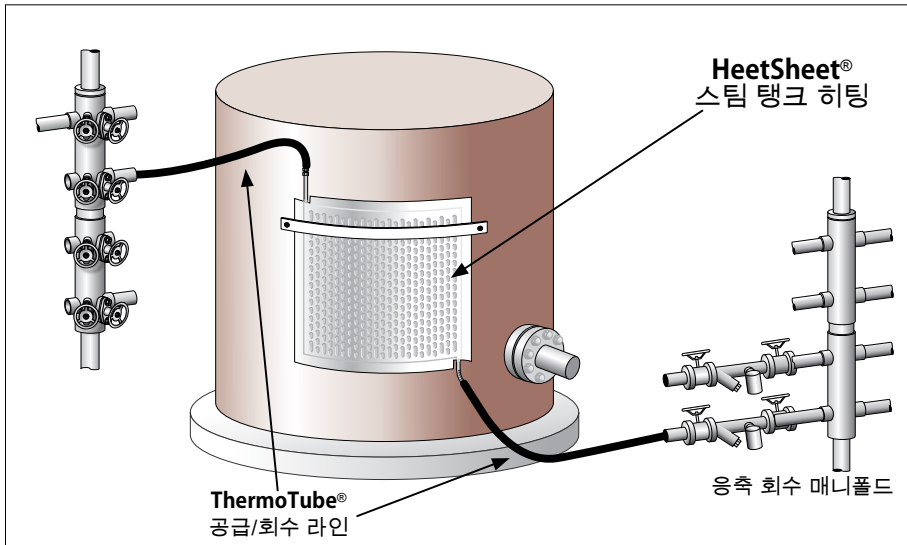


제품 사양

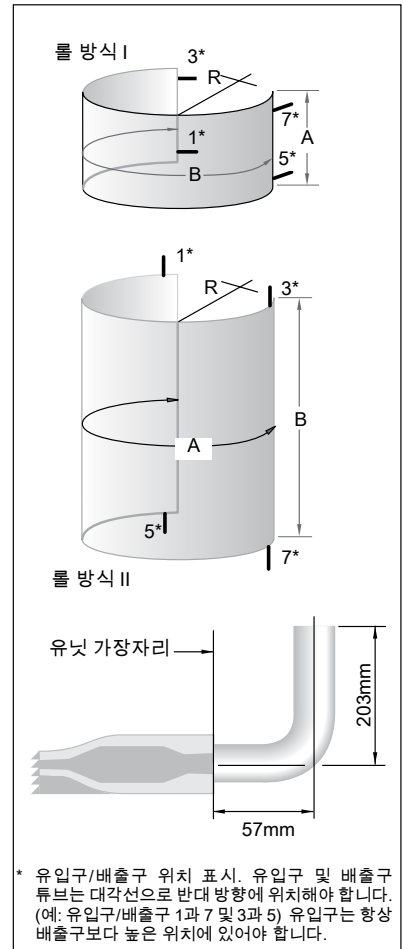
# HeetSheet®

용기 히팅/냉각 시스템

## 일반적인 탱크 히팅 시스템



## 유입구 및 배출구 구성



## 제품 특성<sup>2</sup>

카탈로그 번호 <sup>3</sup>	외부 규격 A x B mm	공칭 가열 면적 m <sup>2</sup>	내부 부피 cm <sup>3</sup>	대략적인 무게 컴파운드 미포함 kg	대략적인 무게 컴파운드 포함 kg
HS-2	610 x 610	0.37	500	2.6	3.5
HS-3	610 x 915	0.55	750	3.9	5.2
HS-4	610 x 1220	0.74	1000	5.2	7.0
HS-6	610 x 1830	1.10	1500	7.8	10.5
HS-8	610 x 2440	1.49	2000	10.4	14.1

## 참고

1. ThermoTube 절연처리 튜빙으로 스팀 및 응축 헤더와 HeetSheet를 연결할 수 있습니다. ThermoTube는 다양한 구성으로 제공되어 대부분 애플리케이션의 요구 사항을 충족시킬 수 있습니다. ThermoTube 절연처리 튜빙에 대한 정보는 양식 TSP0009를 참조해 주십시오.
2. 표에 나타나 있지 않은 규격이나 제품 구성은 Thermon에 문의하시기 바랍니다.
3. 열전달 컴파운드가 없는 HeetSheet 유닛을 주문하실 때는 카탈로그 번호 말미에 NC라고 지정하시기 바랍니다. 예: HS-2-NC.
4. 미리 감겨있는 곡률 반경은 26 게이지 유닛에 대해 최소 102mm로 제한됩니다.

## 기본 액세서리



**T35SB** HeetSheet를 탱크에 고정하기 위해 사용하는 스테인레스 스틸 밴딩 (.50인치 x .030인치).

**C001** 스테인레스 스틸 밴딩에 장력을 가하기 위한 밴딩 도구.

**1950A...** T34PB-CR 밀봉용 크립프 도구.

**T34PB-CR** 장력을 가한 밴딩을 조이기 위한 크립프 밀봉.



**ThermoTube** 스팀 히팅 회로의 스팀 공급 및 응축 회수 라인용 절연처리 튜빙. (ThermoTube는 다른 가열 또는 냉각 매체 수송에도 사용할 수 있습니다.)



**FAK-7** 각 키트에는 약 6개의 ThermoTube®를 단말 처리할 수 있는 자기 경화 실리콘 고무 테이프와 RTV 실런트가 들어 있습니다.



**T-75**는 표면히팅 애플리케이션을 위해 뛰어난 접착 강도로 부드럽게 발라지도록 제형된 열전달 컴파운드입니다. 다른 제조업체의 평판형 코일 유닛과 함께 사용할 수도 있습니다.