



제품 사양

ThermoTube® SL 유형

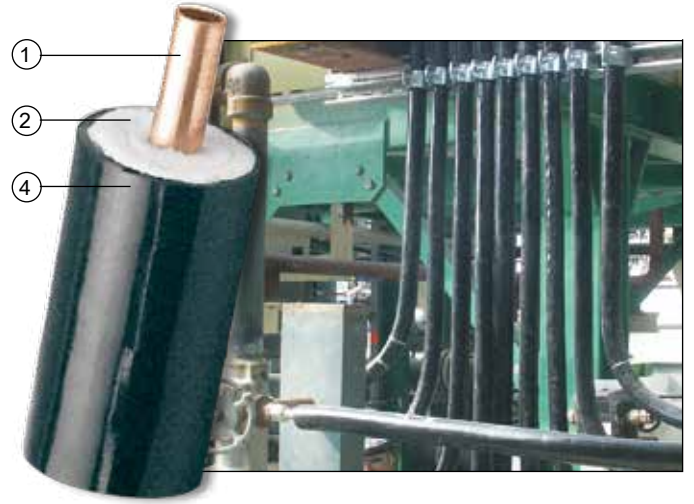
절연처리 튜빙

애플리케이션

ThermoTube는 뜨겁거나 차가운 액체 또는 가스 수송에 적합한 유일한 절연 튜브입니다. 이 제품은 특수 스팀 공급 및 응축 회수 라인을 위해 개발되었으며, 또한 가열되지 않은 샘플 라인으로도 사용됩니다.

ThermoTube는 비흡습성 유리 섬유로 절연 처리되었으며, 열반사 포일 포장 및 내후성 외부 재킷으로 마무리되었습니다. ThermoTube는 다양한 튜브 재질, 벽 두께 및 외부 재킷을 사용해 생산할 수 있습니다.

ThermoTube는 긴 코일 형태로 제공되며 기존의 케이블 트레이, 기울기, 수로, 지주 및 I-빔에 빠르고 쉽게 설치할 수 있습니다. ThermoTube는 부수적인 단말 밀봉 키트와 함께 현장 설치 절연 튜빙에 비해 저렴한 설치 비용을 제공합니다.



제품 특징

- 신속한 배송 및 설치
- 낭비를 최소화하는 긴 코일
- 우수한 내후성

액세서리

- 기본 액세서리는 양식 TSP0037U를 참조하시기 바랍니다

구조

- 1 튜브, 고객의 요구 사항에 따라
- 2 비흡습성 유리 섬유 절연체
- 3 열반사 테이프(도시하지 않음)
- 4 폴리머 외부 재킷*

사양 표기

변들 유형	SL-4B135-ATP				재킷 선택 유형
SL = 단일 튜브	튜브 외부 직경	튜브 재질	튜브 수	튜브 벽두께	ATP ⁴ TPU
	6 = 6mm	A = 316 SS 용접	1	30 = .030인치	
	8 = 8mm	B = #122 구리		32 = .032인치 (구리에만 해당)	
	10 = 10mm	C = PFA 테플론 ²		35 = .035인치	
	12 = 12mm	D = 모넬 ³		40 = .040인치 (플라스틱에만 해당)	
	20 = 20mm	E = 티타늄		47 = .047인치 (플라스틱에만 해당)	
		F = 316 SS 무용접		49 = .049인치	
		G = 304 SS 용접		62 = .062인치 (플라스틱에만 해당)	
		H = 304 SS 무용접		65 = .065인치	
		J = 합금 C276		083 = .083인치(SS에만 해당)	
		K = 합금 825		1 = 1mm	
		L = 합금 20		1.5 = 1.5mm	
		M = FEP 테플론 ²			
		N = 나일론			
		P = 폴리에틸렌			
		X = 특수			

참고...

1. 외부 직경 1인치의 코일의 사용 가능 여부는 공장에 문의하시기 바랍니다.
 2. Teflon은 E.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.의 상표입니다. 고온 서비스는 권장하지 않습니다.
 3. Monel은 Inco Alloys International, Inc.의 상표입니다.
 4. 검은색 ATP가 표준입니다. 검은색 TPU 외 다른 재킷 재질도 가능합니다.
- * 표준 SL에 대한 최대 프로세스 노출 온도는 화씨 400°(섭씨 204°)입니다(튜브 타입에 따라 다릅니다). 노출 온도가 더 높은 제품은 공장에 문의하시기 바랍니다.

THERMON 히트 트레이싱 전문가®



유럽 본사: Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • 전화: +31 (0) 15-36 15 37
 기업 본사: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • 전화: 512-396-5801 • 1-800-820-4328
 가까운 Thermon 사무소의 연락처 정보는 www.thermon.com을 참조하시기 바랍니다.

양식 TSP0009K-0215 • © Thermon Manufacturing Co. • 미국에서 인쇄 • 정보는 변경될 수 있습니다.