



제품 사양

ThermoTube® 유형 SL-HT, HTX 및 HTX2 고온 프로세스 노출 온도용 절연처리 튜빙

애플리케이션

고온의 스팀이나 액체 수송

ThermoTube 절연처리 튜빙 HT, HTX 및 HTX2는 고온의 스팀/액체를 운송하거나 가압 계측기의 샘플 라인과 임펄스 라인을 위한 비가열 튜브 번들입니다. 이 제품은 히트 트레이싱이 필요하지 않는 실내나 영하 이하로 온도가 떨어지지 않는 기후 지역에서 사용됩니다. 이들 제품은 에너지 절약을 위해 열 손실이 발생하지 않도록 하고 외부 재킷 온도를 제한함으로써 인명 피해를 방지합니다.

고온 ThermoTube 절연처리 튜빙 번들은 섭씨 399° 서비스에서 섭씨 593°의 연속 작동에 이르는 세 가지의 인기있는 구성으로 제공됩니다.

정격/사양

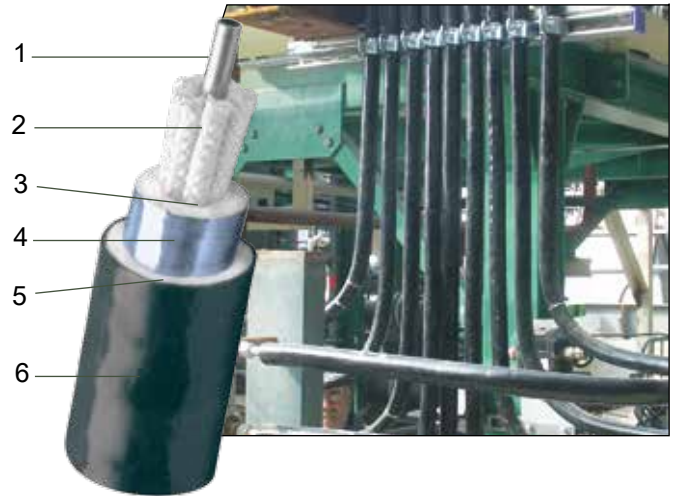
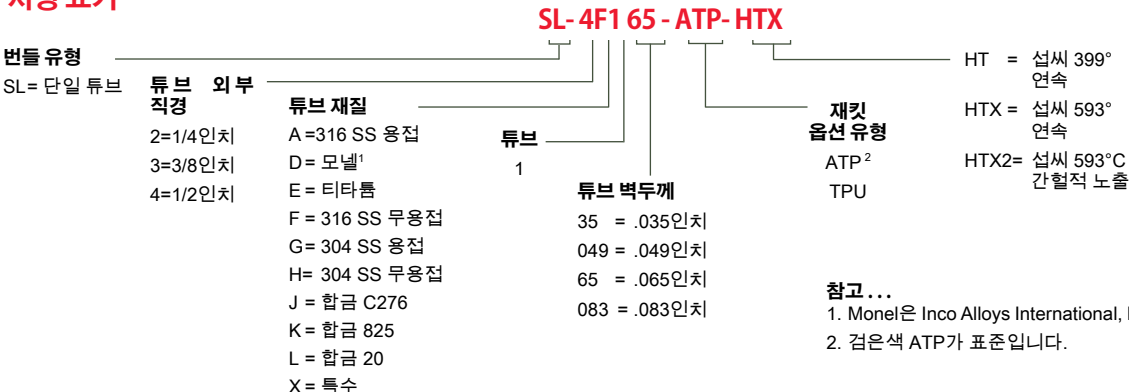
고온 옵션:	-HT	-HTX	-HTX2
서비스 온도	섭씨 399°	섭씨 593°	섭씨 593° 간헐적*
공칭 튜브 직경	76mm	89mm	58mm
최소 곡률 반경	406mm	508mm	305mm

* 간헐적 노출은 주기 당 최대 2분까지입니다.

제품 특징

- '터치 세이프' 재킷으로 인명피해 방지
- 코일을 '필요 길이에 따라 재단'해서 신속한 설치
- 에너지 보존

사양 표기



구조

- 1 프로세스 튜브
- 2 고온 직물 유리 섬유 열 절연체
- 3 열확산 포일
- 4 열반사 포일
- 5 비흡습성 유리 섬유 절연체
- 6 폴리머 외부 재킷(ATP 또는 TPU)

기본 액세서리 단일 밀봉 키트 FAK-SSHTX2-SL

- 최대 외부 직경 3.0인치
- 단일 튜브, 트레이서 없음
- SL-HTX2용

FAK-SSHT/HTX-2

- 최대 외부 직경 3.50인치
- 단일 튜브, 트레이서 없음
- SL-HT 및 SL-HTX용



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 TSP0038K-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • 미국에서 인쇄 • 정보는 변경될 수 있습니다.