



ThermoTube® 절연처리된 튜빙 번들

일반 정보

공장에서 생산된 절연처리된 튜빙 번들 - 'ThermoTube 번들'은 품질이 뛰어나고 비용이 저렴하여 절연 스티밍 및 유체 공급/응축물 회수 요구사항에 적합한 장기 솔루션입니다.

기존에는 기술자들이 현장에서 용접을 한 막대기 형태의 파이프, 절연 전문가가 현장에서 절연처리하고 마스틱이나 금속으로 씌운 파이프를 주로 사용했습니다.

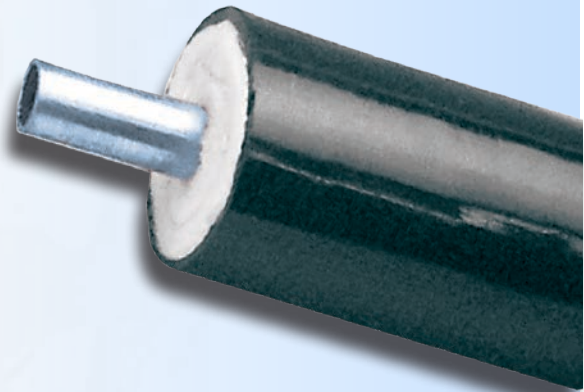
기존 방법의 문제점은 여러 명의 작업자들이 현장에서 같이 일해야 하기 때문에 설치 시간과 보수 비용이 많이 들어 전체 설치 비용이 높습니다. 이 시스템의 품질도 작업자의 숙련도에 달려 있습니다. 절연이 벗겨지거나 누락되면 열 손실이 증가해 시스템의 효과가 떨어집니다.

ThermoTube 절연처리 튜빙 번들이 그 해답입니다.

장점:

- 최대 150미터의 코일로 공급되어 현장에서 잘라서 사용 가능
- 튜브, 비흡습성 섬유유리 절연, 유연한 폴리머 외부 재킷이 번들에 포함
- 현장에서 손쉽게 튜브 피팅에 연결하여 번들의 노출된 끝 부분을 밀봉
- 완성된 제품은 시각적으로 깔끔하며 보수가 더 이상 필요없는 뛰어난 품질을 제공
- 작업자가 "만져도" 화상을 입지 않도록 설계

ThermoTube은 모든 재질과 크기에 사용할 수 있습니다(3/8인치, 10mm, 1/2인치, 12mm의 316 SS 용접/심리스 및 구리가 일반적으로 많이 사용되고 있으며 정기적으로 입고됩니다).



고정온도/저온용/적용/제품



THERMON ... 히트 트레이싱 전문가®

www.thermon.com 양식 PAF0051K-1008 © Thermon Manufacturing Co. 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.