



TubeTrace® 가열 인스트루먼트 튜빙

일반 정보

TubeTrace® 번들은 흔히 아주 뛰어나만 비싼 솔루션으로 인식되고 있습니다. 그러나, 비용을 정확히 비교해 보면 TubeTrace가 기존의 어떤 애플리케이션보다 경제적이라는 사실을 명확히 알 수 있습니다. 일반적인 절연뿐만 아니라 저비용 스냅온 유형의 절연과도 비교했습니다.

비교

오른쪽에 보이는 비교표는 기본적으로 Thermon BSX™ 자기 제어형 히트 트레이싱과 같은 제품이 탑재된 12mm 직경의 스테인리스 스틸(326) 단일 튜브가 동파(섭씨 +5° 유지) 되는지를 비교한 것입니다.

결론

비교를 통해 7m 가열 튜빙 TubeTrace가 더 경제적이며 절연 시간을 많이 절약해 주는 것으로 판명되었습니다. TubeTrace의 종류에 따라 3m까지 짧아질 수도 있습니다!

일반적인 절연과 스냅온 절연은 TubeTrace보다 4배나 더 많은 시간이 걸립니다.

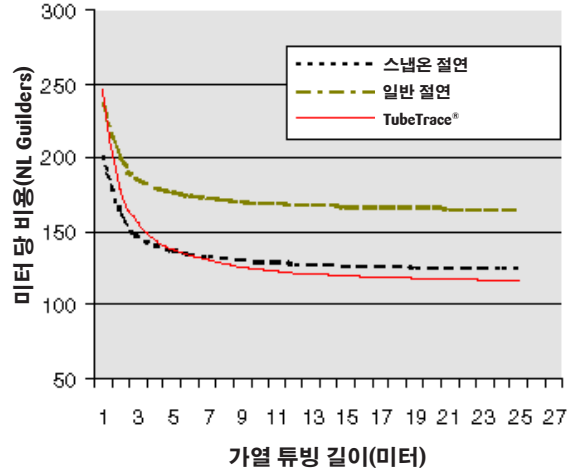
TubeTrace® 장점

- 엔지니어링 교육과 일원화된 책임
- 조립자, 전기기술자, 절연 작업자 간의 코디네이션 불필요
- 비계 감소
- 압출 외부 재킷이 절연의 저하 및 습도로 인한 튜빙의 부식을 예방

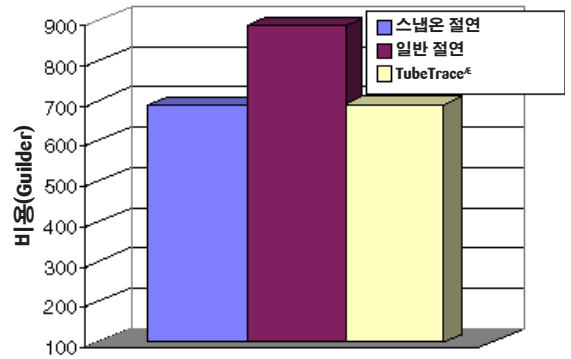


경제적인 분석

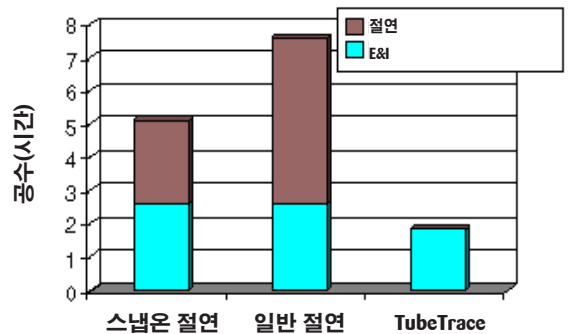
TubeTrace Vs. 현장 트레이싱 및 절연 튜빙



TubeTrace Vs. 현장 트레이싱 및 절연 튜빙 5미터 가열 튜빙 인스트루먼트를 설치하는 비용



TubeTrace Vs. 현장 트레이싱 및 절연 튜빙



참고: 튜빙 설치와 연결은 두 설치 방식이 동일합니다.

퍼펙트 파이프 예제/배치



THERMON ... 히트 트레이싱 전문가®

www.thermon.com

양식 PAF0005K-1008

© Thermon Manufacturing Co. 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.