



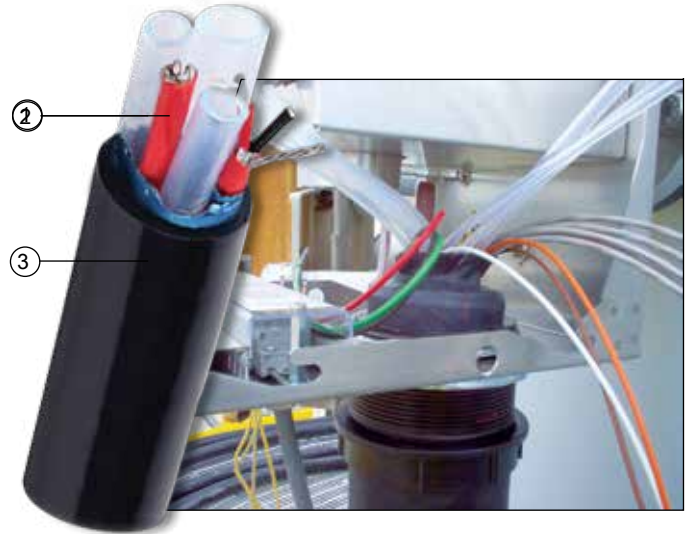
제품 사양  
**비절연  
 인스트루먼트 튜빙 번들**  
 유형 NI: 비절연 및 비보온 튜빙

**애플리케이션**

유형 NI 비절연 인스트루먼트 튜빙은 공기, 유압 및 공압의 신호 전달 또는 프로세스 및 분석 계측 기기를 위해 디자인되었습니다. NI 번들은 편리하고 경제적으로 주변 환경으로부터 튜빙을 보호하며 비절연 인스트루먼트 튜빙의 설치 비용을 절약해줍니다. 기기 연결을 위한 통신 및 전원 장치 전선이 포함될 수 있습니다.

**정격**

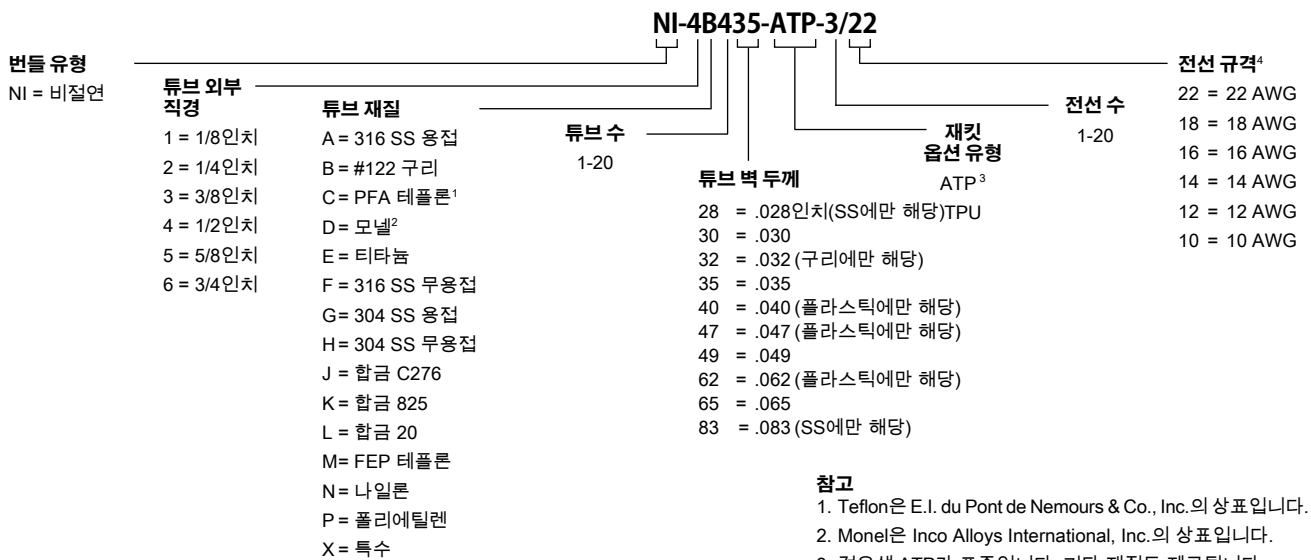
사용 가능한 튜브 규격 범위 (사용자 명시 벽 두께)	1/8인치~3/4인치
기본 재킷 재질	ATP <sup>3</sup>
최소 설치 온도	섭씨 -40°
최대 재킷 노출 온도	섭씨 105°



**구조**

- 1 튜브
- 2 고객의 요구에 따른 전원 및 기기 전선
- 3 폴리머 외부 재킷

**사양 표기**



**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.com](http://www.thermon.com)을 참조하시기 바랍니다.

양식 CLX0028K-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • 미국에서 인쇄 • 정보는 변경될 수 있습니다.