

# 표면 접촉식 써모커플 프로브

Unique Surface Probes



## 모델 번호 88222(\*)

움직이거나 회전하는 표면을 측정하는데 알맞은 직각 프로브. 종이, 섬유, 인쇄, 철강업에 이용할 수 있습니다. 최대 표면 온도는 250°C (480°F)입니다.

교체 부품 모델 번호: 88222(\*)-RE

## 모델 번호 88223(\*)

움직이거나 회전하는 표면을 측정하도록 설계된 표면 프로브. 프로브 손잡이에 수직인 표면에 알맞습니다. 최대 표면 온도는 250°C (480°F)입니다.

교체 부품 모델 번호: 88223(\*)-RE

## 모델 번호 88221(\*)

## 스위블 헤드가 있는 모델 번호 98221(\*)

움직이거나 정지된 평평하고 매끈한 표면에 알맞습니다. 금속이나 플라스틱 표면에서 이용할 때 허용되는 최대 표면 온도는 250°C (480°F)입니다.

움직이는 표면의 속도는 분당 90 m (300')를 넘지 않아야 합니다.

교체 부품 모델 번호: 88221(\*)-RE

그림은 모델 98221K입니다.



- 부속품 별도 판매 -  
TAS 어댑터 및 SMP/  
SMPW 소형 수형 커넥터는  
별매품입니다.

이 시리즈의 모든  
프로브는 SLE  
(STANDARD LIMITS OF  
ERROR) 등급입니다.

어댑터 별도 판매

TAS-K-3

TAS-E-3

그림의 모든 모델은 실제 크기보다 작습니다.

## 모델 번호 88220(\*)

## 스위블 헤드가 있는 모델 번호 98220(\*)

지름이 100 - 152 mm (4 - 6")이고 속도가 분당 61m (200')인 롤러의 온도를 측정하는데 알맞습니다. 최대 표면 온도는 250°C (480°F)입니다.

교체 부품 모델 번호: 88220(\*)-RE

180° 회전하는 헤드와 스위블



주문 예: 98220E, 스위블 헤드가 있는 E (CHROMEPA™-콘스탄탄) 표면 프로브, 250°C (480°F)로 지정. 88222K, K형 (CHROMEPA™-ALOMEGA™) 직각 표면 탐침, 250°C (480°F)로 지정.



**TAS 어댑터**  
- 부속품 별도 판매 -  
TAS 어댑터 및 SMP/  
SMPW 소형 수형 커넥터는  
별매품입니다.

**모델 번호 88224(\*)**

지름이 100 - 152 mm  
(4 - 6")인 회전하는 롤러용  
직각 프로브. 최대 표면 온도는  
250°C (480°F)입니다.  
교체 부품 모델 번호 88224(\*)-RE

**모델 번호 88226(\*)**

**스위블 헤드가 있는 모델  
번호 98226(\*)**

지름이 152 - 300 mm (6 - 12")  
인 회전하는 롤러용 직각 프로브.  
최대 속도는 분당 61m (200')이고  
최대 표면 온도는 250°C (480°F)  
입니다.

교체 부품 모델 번호 88226(\*)-RE

**스위블 헤드가 있는 모델 번호  
98225(\*)**

지름이 300 - 584 mm (12 - 23")인 회전하는  
롤러용 직각 프로브. 최대 속도는 분당 30m  
(100')이고 최대 표면 온도는 250°C (480°F)  
입니다.

교체 부품 모델 번호 88225(\*)-RE

**모델 번호 88225(\*)**

그림의 모든 모델은  
실제 크기보다  
작습니다.

\* 눈금을 지정하세요  
K: CHROMEGA™-ALOMEGA™  
E: CHROMEGA™-콘스탄탄

**지금 이용할 수 있습니다!**  
**M8/M12**  
커넥터

수형 일자 M8 플러그의 경우 모델 번호에 "M8-S-M"을 추가하고, 수형 일자 M12 플러그의 경우  
모델 번호에 "M12-S-M"을 추가하세요[추가비용 발생].

수형 직각 M8 플러그의 경우 모델 번호에 "M8-R-M"을 추가하고, 수형 직각 M12 플러그의 경우  
프로브 모델 번호에 "M12-R-M"을 추가하세요[추가비용 발생].

[kr.omega.com/88000\\_BLOCK](http://kr.omega.com/88000_BLOCK)



프로브는 설계상 고온에 장기간  
노출할 수 없습니다.

180° 회전하는 헤드와 스위블

**모델 번호 88227(\*)**

**스위블 헤드가 있는 모델  
번호 98227(\*)**

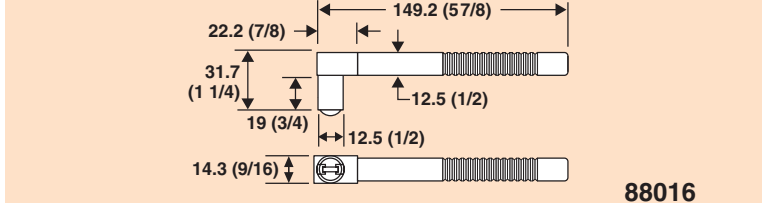
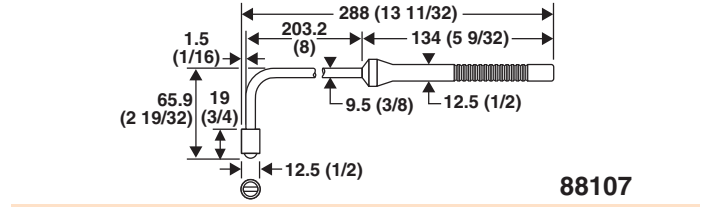
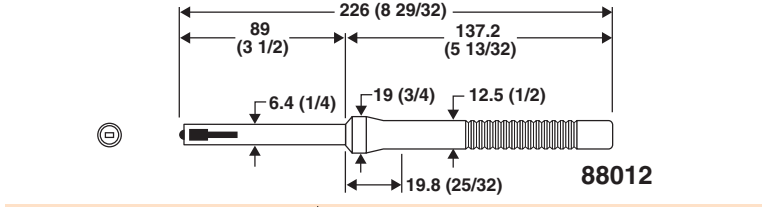
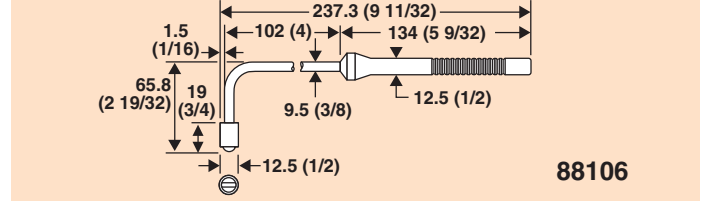
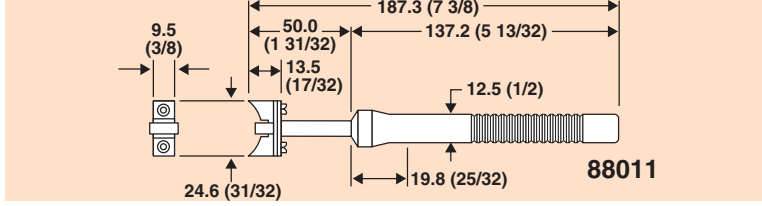
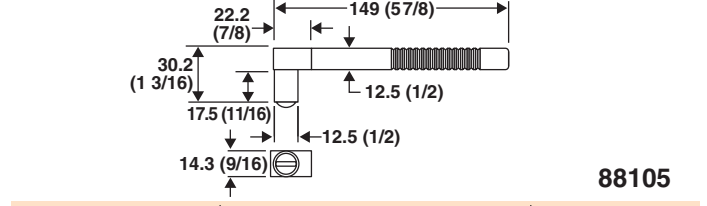
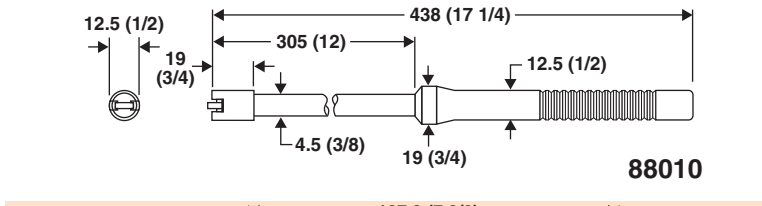
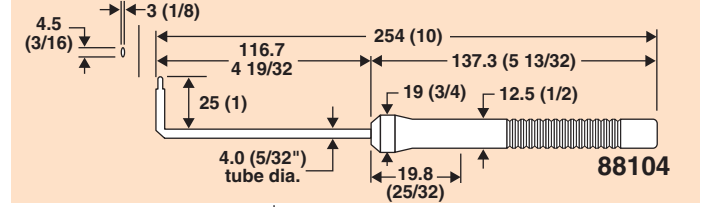
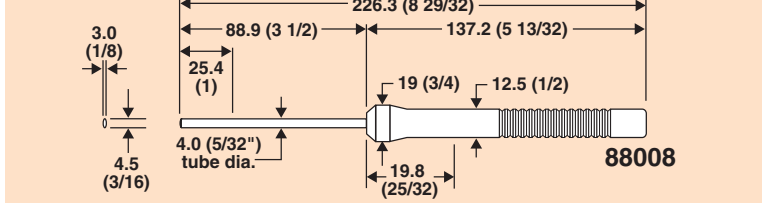
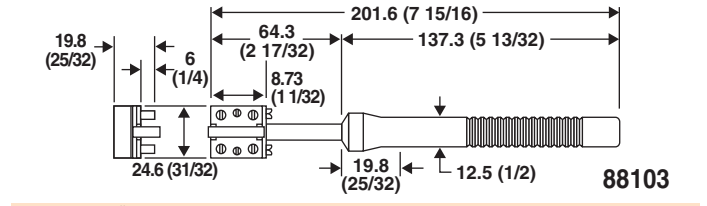
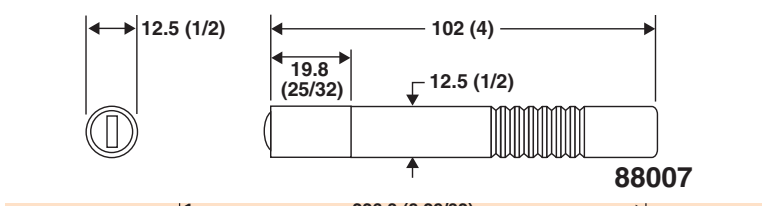
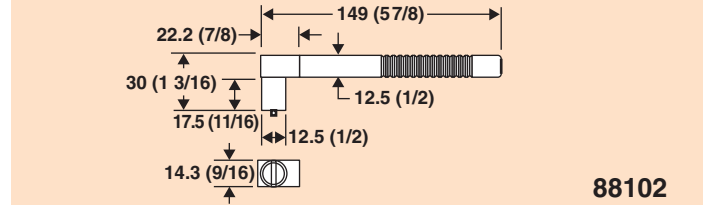
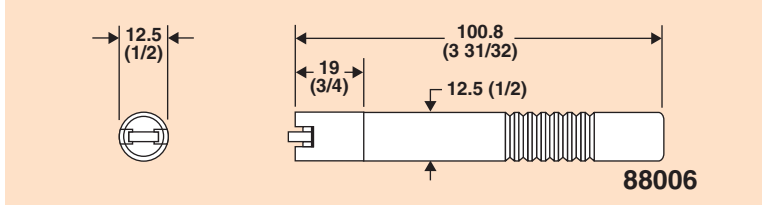
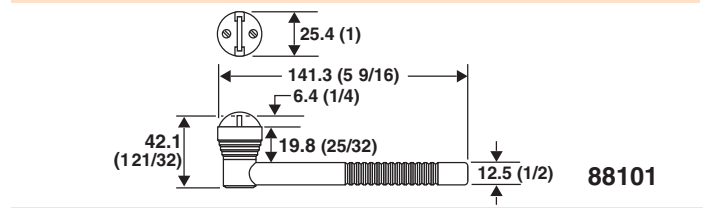
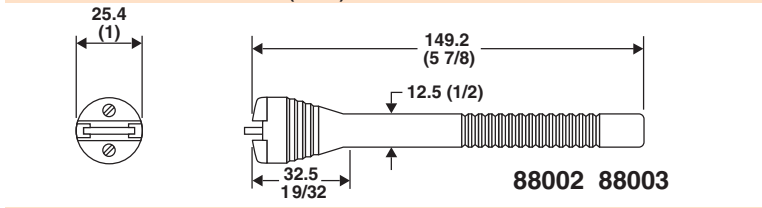
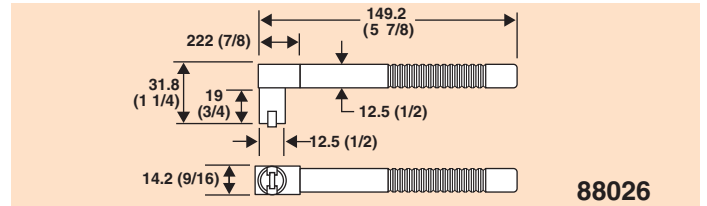
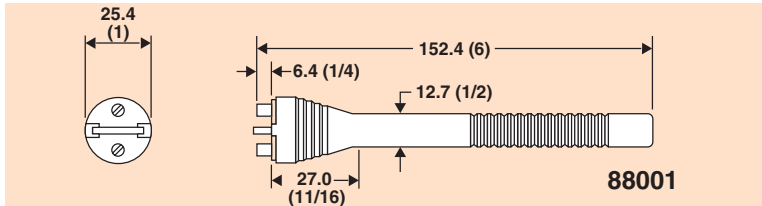
끝단 버팀쇠로 표면을 측정해  
움직이는 표면 때문에 휘어지는  
것을 최소화하는 용도; 또한  
프로브의 수명을 연장시킵니다.

PFA 슬라이더는 금속 및 플라스틱  
표면에서 사용할 수 있으며,  
최대속도 분당 61미터, 최고온도  
250°C에서 사용 가능합니다.

교체 부품 모델 번호 88227(\*)-RE

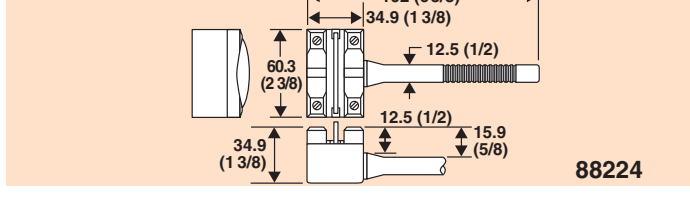
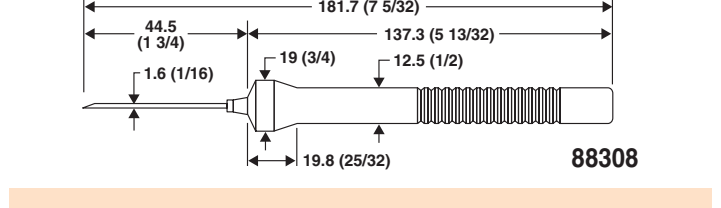
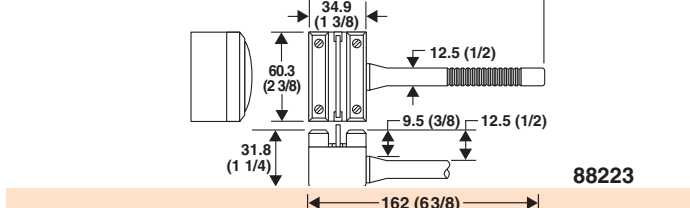
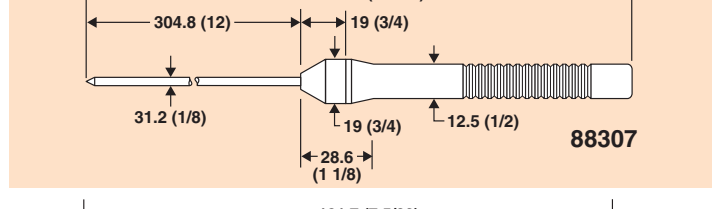
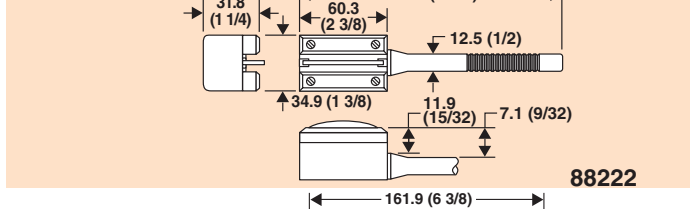
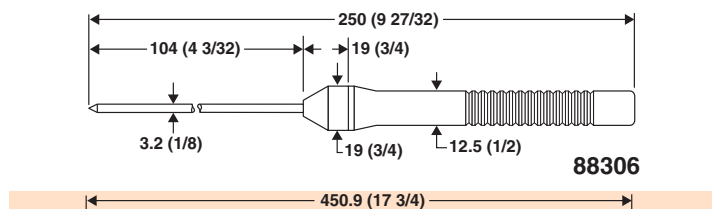
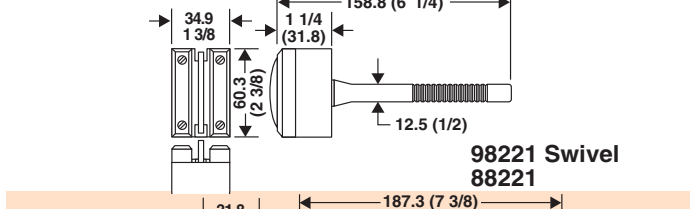
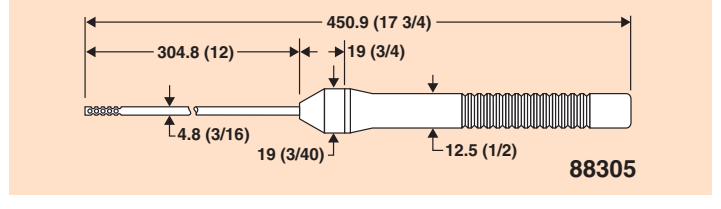
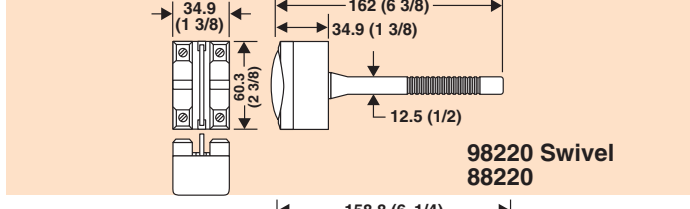
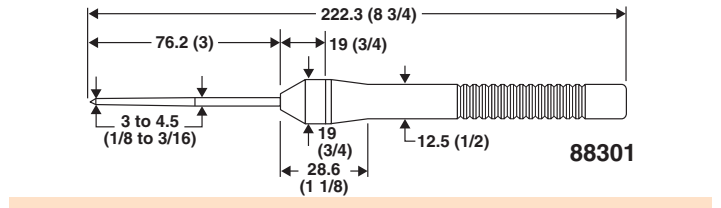
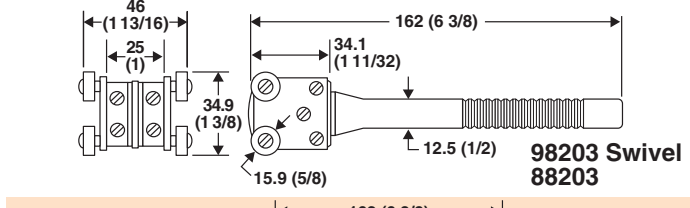
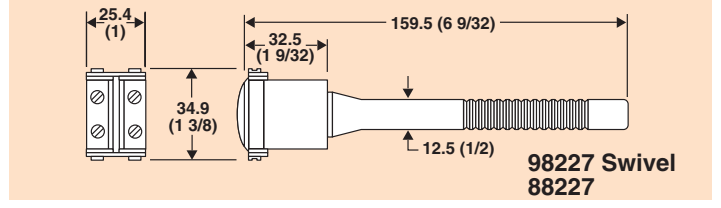
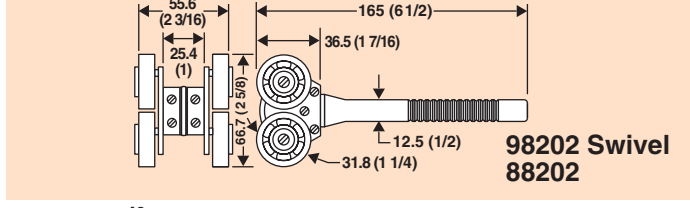
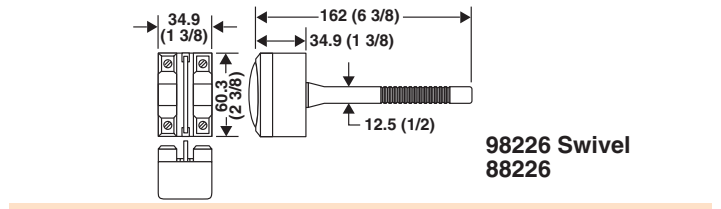
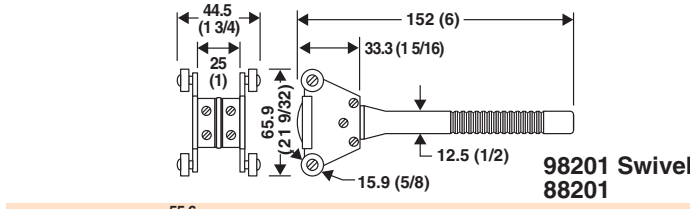
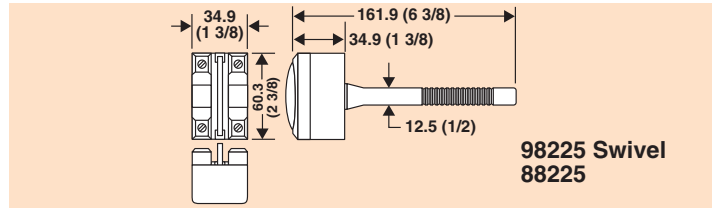
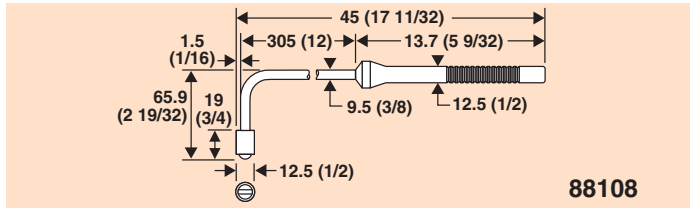
주문 예: 98227K은 K형 열전대에 있는 모델  
98227 스위블 헤드 표면 탑재입니다.

# 표면 온도 측정 프로브 88000



Dimensions: mm (in)

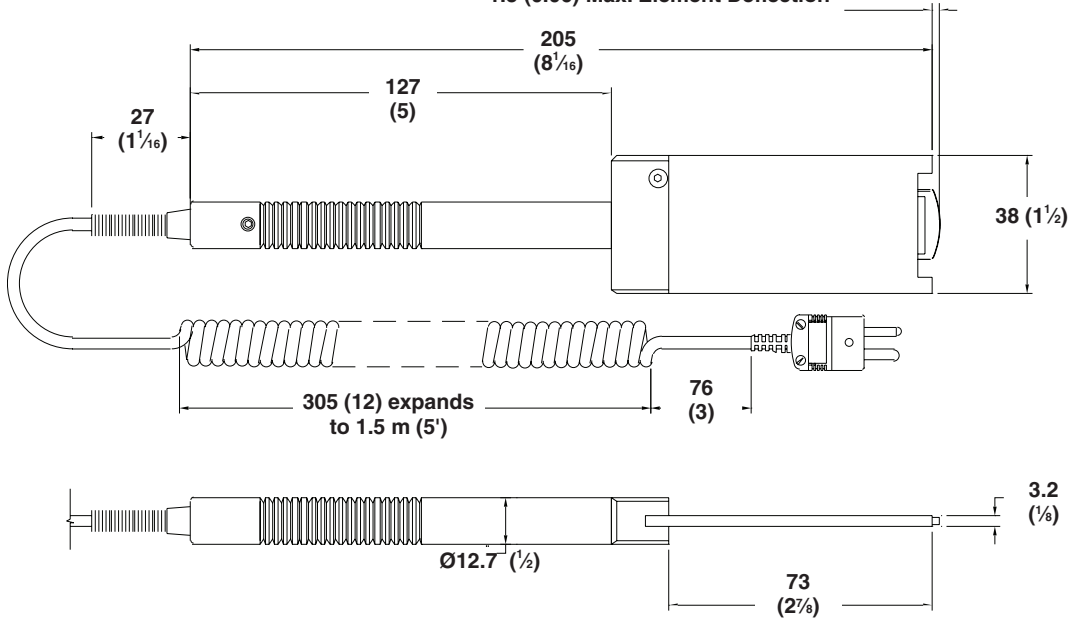
# 표면 온도 측정 프로브 88000/98000



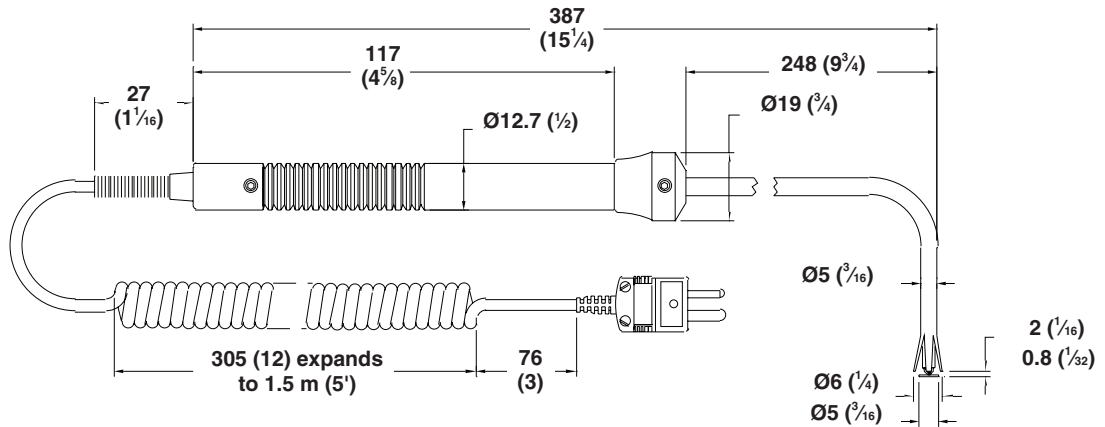
치수 : mm (in)

Model 88009

1.5 (0.06) Max. Element Deflection



Model 88014



Model 88013

