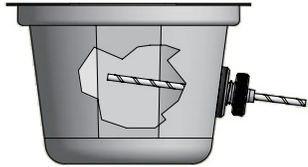
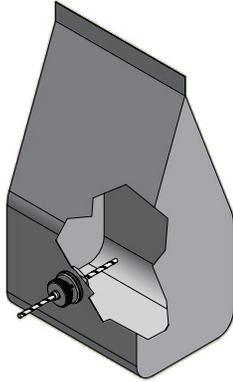


### 사용 예시



플라스틱 용기



소프트 파우치



캔/병

### 사양

사양	CF200
데이터 로거 호환성	HiTemp140-FP, HiTemp140-PT-5, HiTemp140-2-TD, HiTemp140-5.25-TD
운영 환경(사용 환경)	-40 °C to +140 °C (-40 °F to +284 °F) 0 %RH to 100 %RH, 0.002 PSIA to 100 PSIA
크기	0.87 in x 0.87 in x 0.85 in (22.1 mm x 22.1 mm x 21.6 mm)
필요한 용기 구멍 크기	9/16 in dia.
무게	28 g (0.99 oz)
재료(성분)	식품 등급 316 스테인리스 스틸, 실리콘 고무

사양은 변경될 수 있습니다.  
MadgeTech의 약관과 조건을 [tessol.com](http://tessol.com)에서 확인하세요.

**TESSOL**

경기도 용인시 기흥구 흥덕1로 13, 흥덕IT밸리 P동 102-A호  
전화. 031 - 713 - 5988 | 이메일 [sales@tessol.com](mailto:sales@tessol.com)  
[www.tessol.com](http://www.tessol.com)

DOC-1326035-00  
REV 2 2020.01.17

# 제품 사용 설명서

CF200



CF200  
캐닝 피팅

### 제품 관련 사항

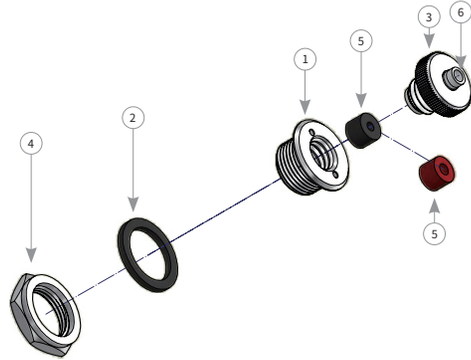
CF200 캐닝 피팅은 MadgeTech HiTemp140 데이터 로거를 병 뚜껑, 캔, 파우치 또는 기타 용기에 안전하게 부착하여, 데이터 로거 프로브를 용기 내부에 삽입하여 내부 온도를 모니터링할 수 있습니다.

CF200는 최대 140°C의 온도에 견디며, 다양한 산업과 환경에서 다양한 캐닝 응용 프로그램에 이상적으로 사용될 수 있습니다.



### CF200 구성요소

1. 접속 부(소켓)
2. 밀봉 와셔
3. 엄지 나사
4. 패널 너트
5. 밀봉 페룰
  - 검정색은 0.080-0.100인치 직경용
  - 빨간색은 0.100-0.125인치 직경용
6. 흰색 와셔



### 설치 안내 HiTemp140-2-TD 그림 설명

#### 재료 요구 사항

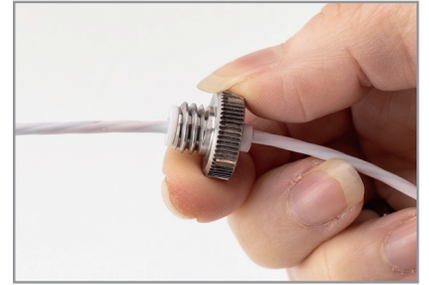
- CF200 캐닝 피팅
- 호환 가능한 데이터 로거(별도 판매)
- 구멍 펀치 도구(별도 판매)

#### 설치 요구 사항

구멍 펀치 도구(별도 판매)를 사용하여 용기에 구멍을 만들어 CF200과 프로브를 삽입할 수 있습니다. CF200을 사용하려면 9/16 인치 직경의 구멍이 필요합니다.



1. 밀봉 페룰이 접속부 내에 잘 맞추어졌는지 확인하세요. 0.080 - 0.100인치 직경의 프로브에는 검정색 고무 페룰을 사용하고, 0.100 - 0.125인치 직경의 프로브에는 빨간색 고무 페룰을 사용하세요.



2. 화면에 나와 있는 대로(위의 사진과 같이) 데이터 로거 프로브를 엄지 나사에 통과시키세요.



3. 데이터 로거 프로브 끝을 접속 부를 통해 삽입하세요.



4. 손으로 엄지 나사를 프로브 접속 부에 단단히 조이세요. 일부 나사가 여전히 보일 수 있습니다. (나사산이 일부 보일 수 있습니다)



5. 검정 밀봉 와셔를 프로브 끝에 놓고, 용기의 외부에서 9/16 인치 직경의 구멍을 통해 삽입하세요. 용기 내부에서 보여지는 대로 패널 너트를 프로브 끝에 놓고, 두 부분을 서로 나사로 맞추세요.



6. CF200은(는) 이제 사용할 준비가 되었습니다.