



시설들에 대한 허용 지침서

하수도에서 기름을 차단하세요

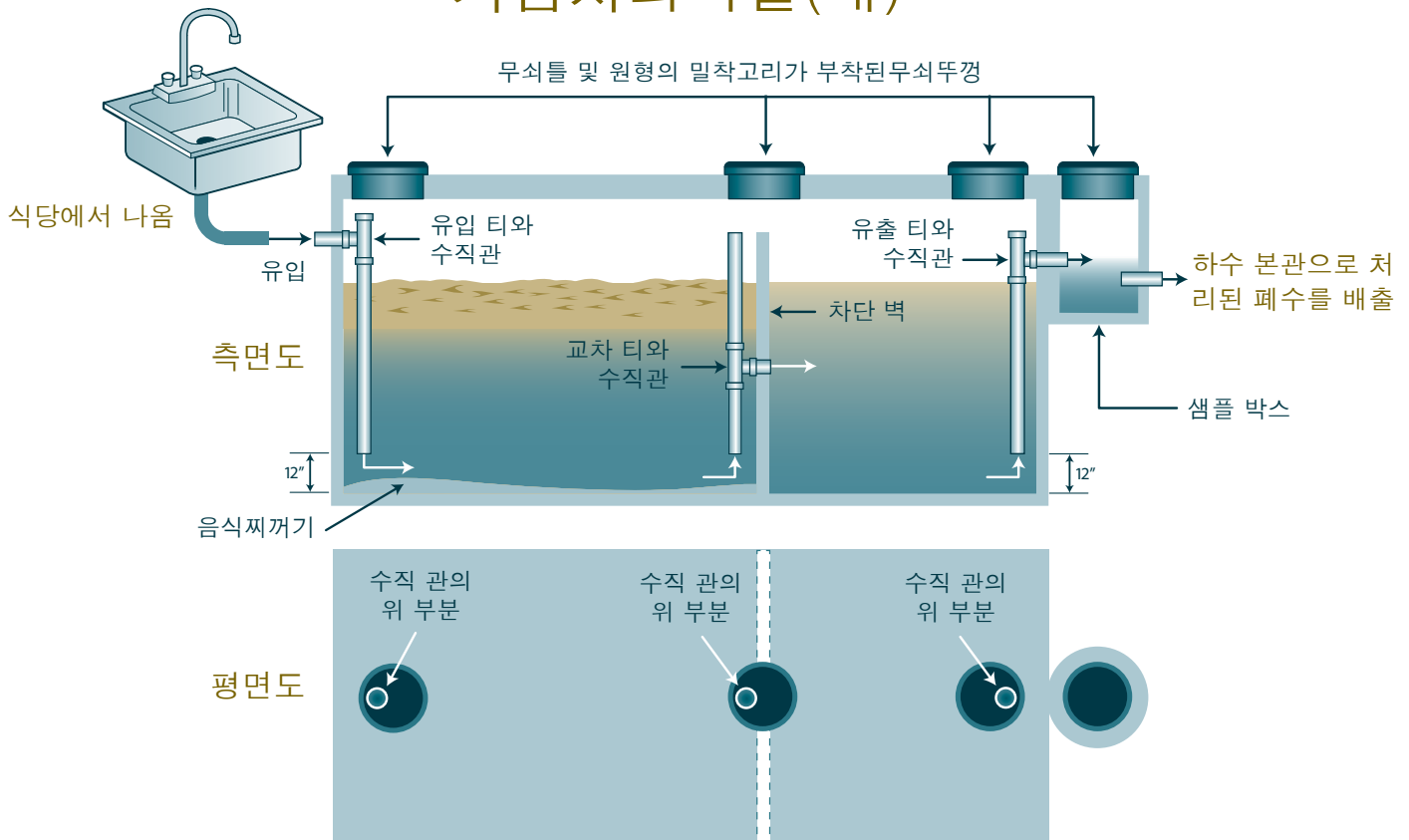
모든기름 처리시설들은:

- 위생 사용 법령 따라 국제 배관 및 기계 전문가협회 (IAPMO) 에 승인 되어야 합니다.
- 제조자 지침을 준수하여 설치 되어야 하며 현 지역, 주 또 연방 요구 사항을 준수해야 합니다.
- 산호세 시 환경청 (ESD) 에 의해 크기가 정해 집니다.
- ESD 에 의해 승인되지 않는 한 최저한 1,000 갤런 이어야 합니다.

- 접근, 점검과 청소를 해야하기 위해서 유입, 유출과 차단벽 수직관 위에 맨홀이 포함 되어야 합니다.
- 원지름 24 inch 인 접근 커버들이 포함되어야 합니다.
- 기름 처리시설 바닥에서 수직관 하단까지 12 inch 공간이 있어야 합니다.
- 다시 메우기 전에 해당 관할기관이 예비 테스트 관찰을 해야 합니다.

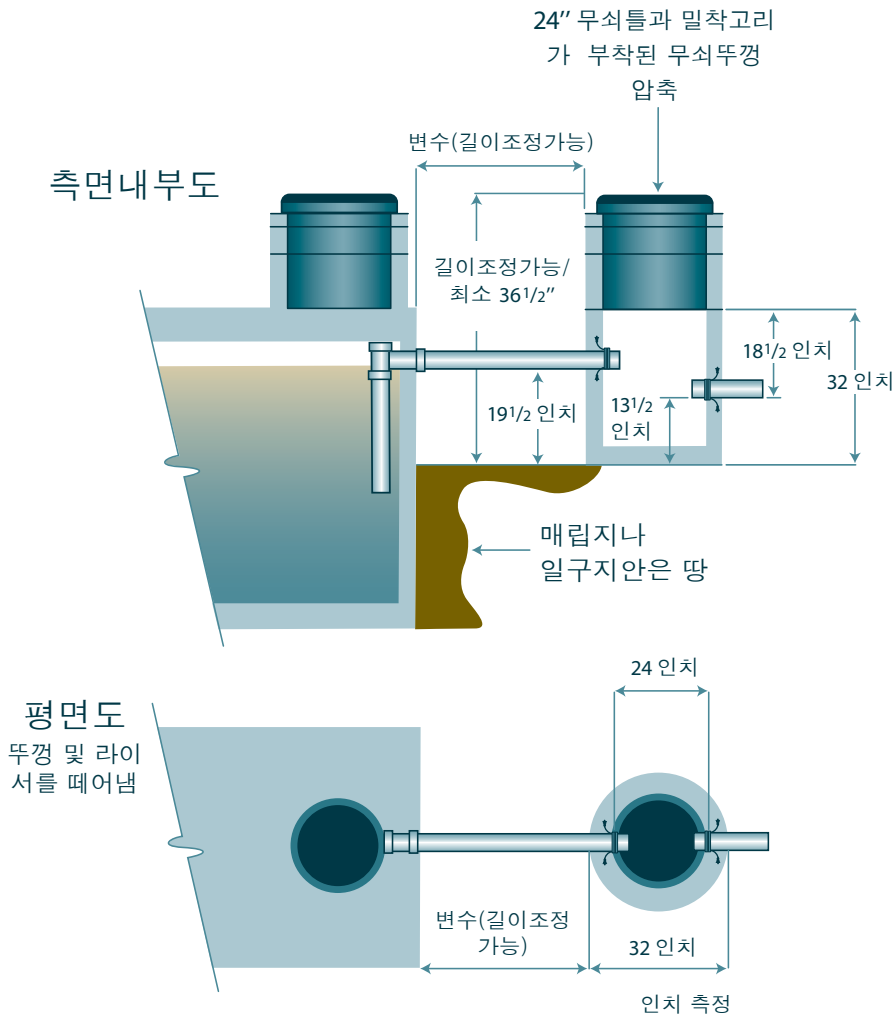
- 모든기름 발생 장비들에게 연결 되어야 합니다.
- 샘플 박스 (뒷면 그림 참조)를 포함해야 합니다. 보통 최소 5 갤런 용량 원형 샘플 박스를 많이 사용하며 기름 처리 시설로 부터 바로 아래 끝 부분에 위치해야 합니다. 그 샘플 박스는 유압 점프가 6 inch 정도 이던지 샘플 박스 (기름 처리시설 유입측 T와 비슷)의 유입측 T 에 도수가 있어야 합니다

기름처리시설(대)



기름은 빗물 배수관 및 하수관에 문제를 초래하며 귀하의 운영비를 증가 시킵니다.

샘플 박스



기름 처리시설 업체 목록

- **Jensen Precast**
www.jensenprecast.com
(707) 429-5500
- **Don Chapin Company**
www.donchapin.com
(831) 449-4273
- **US Concrete – Precast Group**
www.us-concreteprecast.com
(925) 960-8740
- **Greenturtle – Proceptor**
www.greenturtletech.com
(877) 428-8187
- **MC Nottingham**
www.mcnottingham.com
(800) 834-9655

산호세시 환경청은 이 업체들이나 이 회사 작업 품질을 추천하지 않는 것을 아십시오. 이 목록은 배려차원에서 제공되었고 단지 이 지역 내에 기름 처리시설 업체들의 일부 목록일 뿐입니다. 폐기물을 처리 운반하는 규정을 준수하는 것과 이들의 자격요건과 실적들을 조회하는 것은 이 회사를 고용하는 사람에게 책임이 있습니다. 이 서류는 산호세 지역 대부분에 사용을 의미합니다.

추가 정보: 산호세 시 환경청

City of San José Environmental Services
Watershed Protection Division
200 E. Santa Clara Street, Floor 7
San José, CA 95113
(408) 945-3000
Fax: (408) 271-1930

www.sanjoseca.gov/restaurants

질문이 있거나, 환경 조사관과 대화를 하시려면 (408) 945-3000 에 전화해 주십시오.
이와 그리고 그 외 자료들은 www.sanjoseca.gov/bestpractices-for-restaurants 에서 이용 가능합니다.



San José 시들, Santa Clara, and Milpitas, Cupertino 위생 지역, West Valley 위생 지역 (Campbell, Los Gatos, Monte Sereno, Saratoga 시를 포함), 카운티 위생 지역 No. 2-3 와 Burbank 위생 지역 제공.



미국 장애인 법에 따라 산호세 시 환경청 자료들은 요구시 대체 가능한 구성 방식들 즉 점자식, 큰 활자 인쇄, 음성 녹음 테이프 또는 컴퓨터 디스크가 사용 가능합니다. 요구사항은 (408) 945-3000 (음성) 또는 (800) 735-2929 (캘리포니아 릴레이 서비스)로 전화 하실수 있습니다.

♻️ 재활용 인쇄 용지에 프린트 했음. 0215/onlineonly/00/JY/IX/aa

Acceptable Specifications for Grease Interceptors – Korean