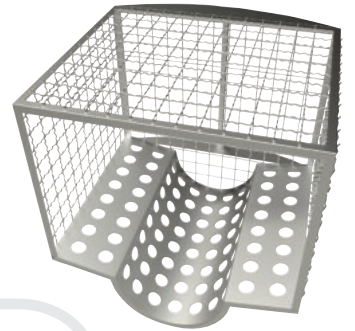


오수스크린

자립식 맨홀용 오수스크린



Manhole Screen *Nothing to install screen for a manhole*

별도 부속없이 이동 설치가 간편한 자립식 오수 맨홀용 스크린으로 ▶ **관로 폐색 등을 예방하고**
 ▶ **협잡물 배출자 추적이 용이하며** ▶ **주기적인 점검으로 관로 수명 연장을 극대화하여**
 도시환경을 깨끗하고 쾌적하게 유지하며 환경보호에도 크게 기여

A stand-alone **Manhole Screen** that can be installed without moving parts and the structure prevents pipe clogging and able to trace the discharge of pollutants. It also contributes to the extension of pipe life by periodic inspection.

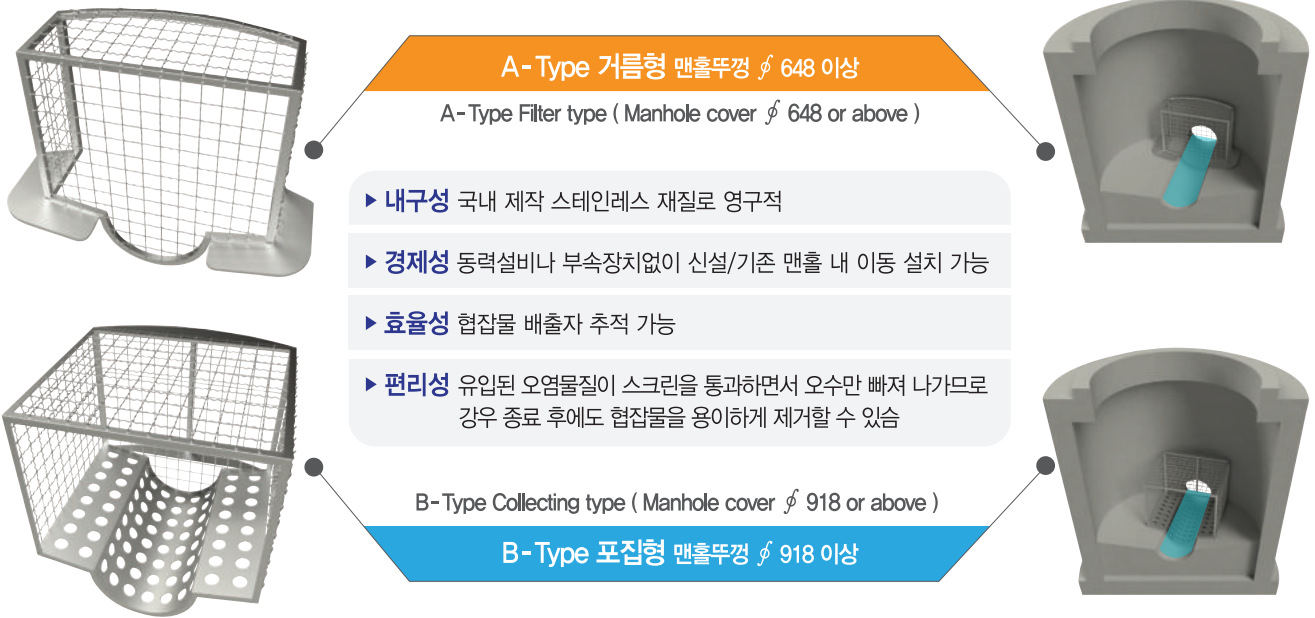


특허 Patent No.10-1380735
 디자인 Design No.30-0972350
 No.30-0972362
 No.30-0972363



오수스크린 특징

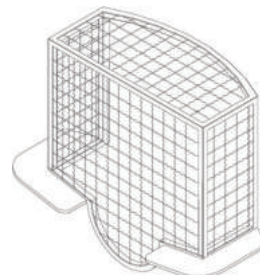
Traits of Manhole Screen (self-contained manhole screen)



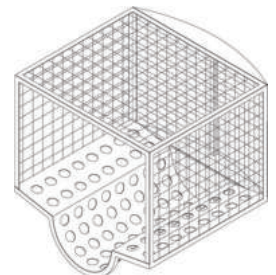
오수스크린 제원

Manhole Screen Specification

- 재 질 : 스테인리스
- 규 격 : 가로 500 x 세로 400 x 깊이 200mm
- 무 게 : 20kg
- Materia : Stainless Steel
- Specification : W 500 x D 400 x D 200mm
- Weight : 20kg



A - Type 거름형



B - Type 포집형



오수스크린 설치 제안

Proposal for Manhole Screen Installation

- 우수관로에서 방류전 맨홀
- 하수관로에서 중계펌프장 유입전 맨홀
- 건물에서 공공하수도 유입전 맨홀
- Manhole before discharging from duct pipe
- Manhole before entering the relay pump station in the sewer line
- Manhole before entering public sewer in building



오수스크린 설치 효과

Effect of Manhole Screen Installation

- 협잡물 하천 유입 방지로 환경 보호
- 압송관로 폐색 및 펌프 고장 방지
- 협잡물 배출자 추적 관리
- Protecting the environment by preventing inflow of polluted water
- Prevention of blockage of the transfer tube and pump failure
- Tracing of contaminant emitters