



1. 42φ 부동전을 사용할때 조립1, 조립2와 같이 조립한다.
 2. 48φ 부동전을 사용할때 조립3, 조립4와 같이 조립한다.
 3. 48φ 부동전을 사용할시에 부품2의 고무링은 조립4의 위치에 보관한다.
 4. 42φ 부동전을 사용할시에 조립1과 같이 부품1의 고정홀에 부품2를 끼워 사용한다.
 5. 부품4를 부동전 하단부에 체결할때 테프론 테이프등을 사용하여 시공후의 누수에 주의하여야 한다.
- ※ 42φ의 부품2는 사용량이 많지 않아 제품에 함께 포장하여 판매하지 않고 별도로 주문하셔야 합니다.



특허품 부동전 교환대

- 특징_1.** 노후 되거나 고장 또는 누수 된 부동급수전은 결속나사를 풀어 분리시키면 결속관체에서 부동급수전은 분리되므로 교체가 간단하다.
- 특징_2.** 부동급수전교체시 다시 땅을 파지 않아도 되므로 주변시설물을 파손하지 않고 교체 할 수 있다.
- 특징_3.** 부동급수전을 교체시 자갈과 모래를 깔아 퇴수가 되도록 사용하던것을 본 제품은 자체 내부에 퇴수공간이 확보되어 있어 종전 시공방법대로 시공하지 않아도 퇴수가 원활하다.

부동전 교환대의 사용 이점 • 발명특허:제10-0831821호

부동 급수전은 주택이나 상가, 공원등 급수를 필요로 하는 여러 장소에서 널리 사용되고 있다. 그러나 부동급수전은 제품 내부에 수밀용 고무 패킹을 사용하여 만들어진 제품이고 수밀용 고무 패킹은 장시간 사용하거나 지하수를 사용하는 장소, 사용상부주의, 상수도관의 보수 또는 교체등으로 인해 모래 알갱이나 기타 이물질이 부동급수전 수밀용패킹의 틈에 끼어 패킹을 상하게 하고 이러한 원인으로 인해 부동 급수전은 잦은 교체를 요하게 된다. 부동 급수전을 교체하려면 땅을 파야만 하고 많은 비용과 급수대 주변 시설물을 훼손해야만 하는 불편함이 있어왔다. 본 발명품은 땅을 파지 않고도 노후되거나 고장난 부동 급수전을 간단하고 쉽게 교체 할 수 있어 교체로 인한 비용은 물론 급수대 주변 시설물을 훼손하는등 종래의 제반 결점을 모두 해소 할 수 있도록 설계 되었다.