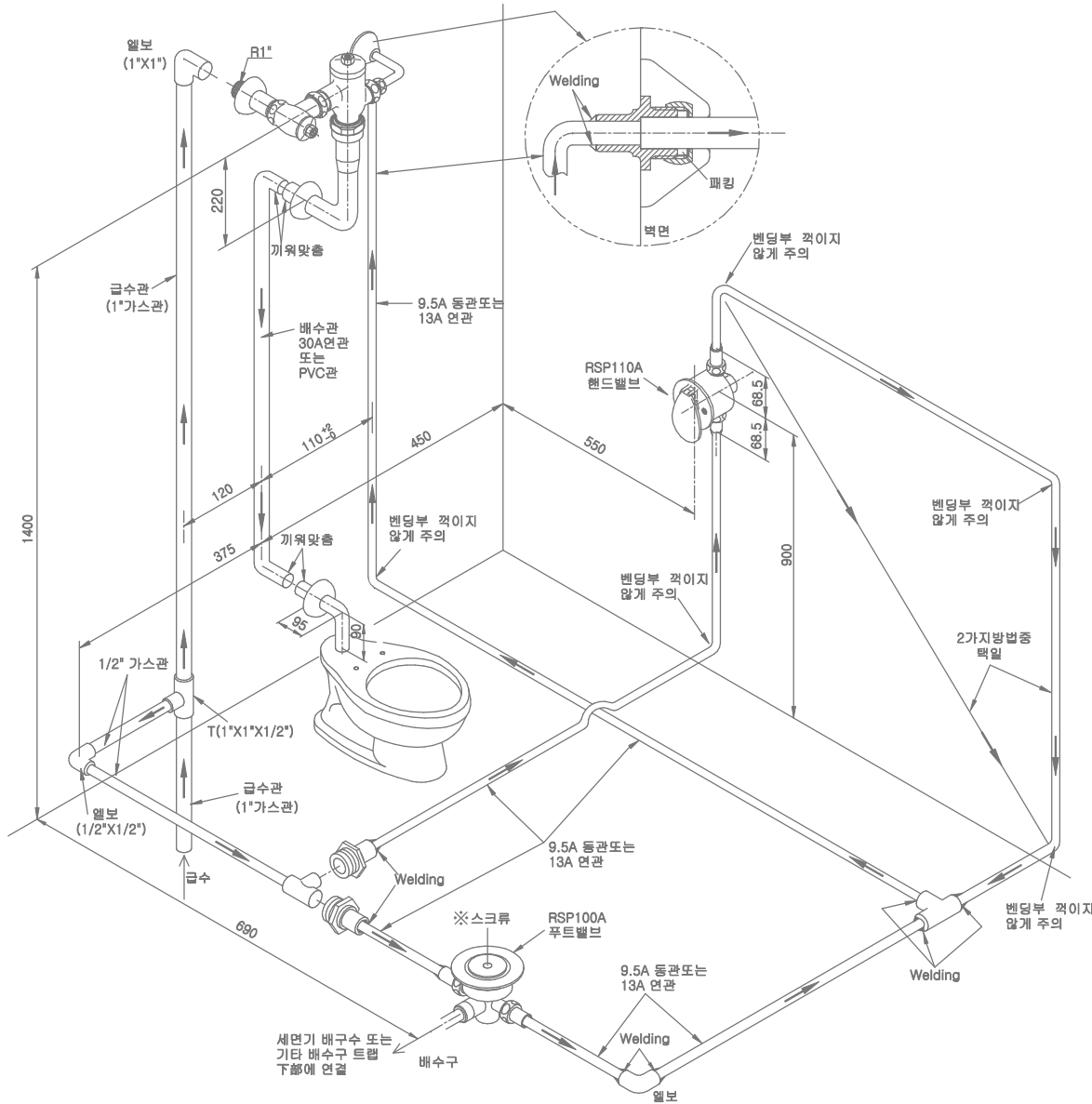


제 품 명	RSP100
제품번호	신체장애인용 대변기 수세밸브

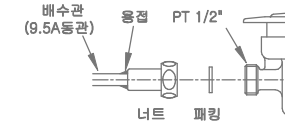
## 시공 완성도



## 배수구 연결 시공시 주의점

배수구는 바닥에 고인물을 푸트밸브 몸통을 통하여 배수시키기 위하여 사용합니다.

1) 시공시 그림과 같이 배수구를 연결하십시오.



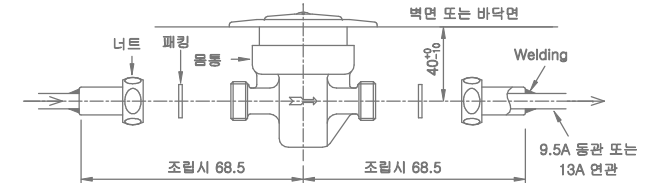
※ 그림과 같이 너트를 풀어 배수관에  
용접한 후 이를 다시 몸통나사에  
체결하십시오.

2) 만약 시공상 문제가 있어 푸트밸브 몸통에 바로 용접하여야 할 경우에는 필히  
※ 표 스크류를 풀고 내부의 부속물을 모두 빼낸 다음 용접하고 재조립 시공  
하십시오. 만약에 이 사항을 주의하지 않으면 부속물이 모두 망가져 사용치  
못하고 부속품을 재구입하여 시공하여야 하므로 특히 주의 요망합니다.

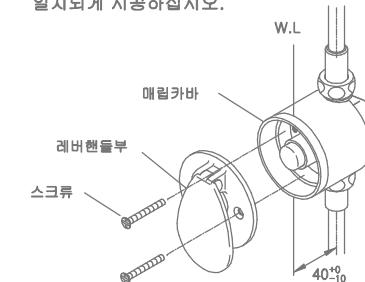
## 주 의 사 항

1. 점선표기 부분은 사용자측(시공자측)에서 구입하여 시공하여야 합니다.
2. 표기된 치수는 시공시 꼭 필요한 치수이므로 참고바랍니다.
3. Pipe중심에 표기된 → 화살표는 급배수 진행방향입니다.
4. 점선으로 표기된 부분(대변기 제외)은 모두 매립되는 부분이므로  
깊이 치수를 일정하게 할 필요가 있습니다.  
※ 매립깊이 : 바닥 또는 벽에서 40%입니다.(푸트밸브와 핸드밸브경우)
5. 모든 밴딩부위는 원만한 R이 되게 충분한 여유를 주어 밴딩하십시오.
6. 모든 시공이 끝난후 매립시키기 전에 누수유무를 충분히 확인하십시오.
7. 이 제품의 사용수압은 최소 최대가 0.7~7Kg/Cm<sup>2</sup>입니다.

## RSP100, RSP110 시공시 주의점



- 1) 용접시 그림과 같이 몸통에서 너트를 푼 다음 용접하고 재조립하여  
누수를 확인하십시오.
- 2) 급수관 시공깊이는 40% (mm)가 되게 시공하십시오.
- 3) 푸트밸브 및 핸드밸브의 몸통에 표시된 화살표를 주의하여 급수방향과  
일치되게 시공하십시오.



※ 레버핸들부는 핸드밸브몸통을  
시공하고 벽사상까지 완료한 후  
매립카바를 제거하고, 스크류를  
조여 조립하여 주십시오.