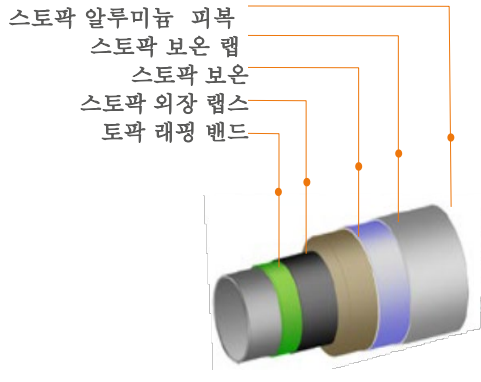


1. 축열조 보온 상부

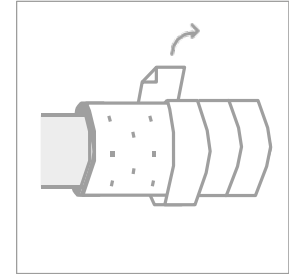
부식 방지- 방어적 코팅 시스템

전단 엔지니어링
(Front End Engineering)

부식 방지- 반영구적 방식- 스토팍 전단 엔지니어링 (FEED)은 한 시스템으로 차폐와 피복을 결합한 것이다.



보온 상부



부식 방지- 반영구적 방식- 스토팍 인슐랩과 알루클래드는 자산의 보온을 차폐를 위해 특별하게 고안된 것이다.

부식 방지- 반영구적 방식- 스토팍 인슐랩은 보온층 상부에서 수막이 형성되도록 한다.

부식 방지- 반영구적 방식- 스토팍 알루클래드는 보온에 수분이 침투되지 않도록 하는 피복의 수부 차폐를 확실히 한다. 두가지 제품은 자체 소화가능 기능을 갖고 있다.