

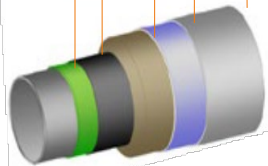
1. CUI 구조물

부식 방지- 방어적 코팅 시스템

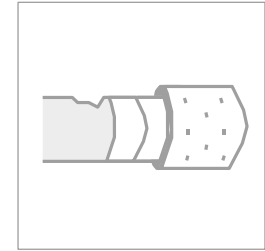
전단 엔지니어링
(Front End Engineering)

부식 방지- 반영구적
방식- 스톱팩 전단 엔
지니어링 (FEED)은 한
시스템으로 차폐와 피복
을 결합한 것이다.

스톱팩 알루미늄 피복
스톱팩 보온 랩
스톱팩 보온
스톱팩 외장 랩스
톱팩 래핑 밴드



보온 하부(CUI)



부식 방지- 반영구적 방식- 스톱팩은 보
온 하부 부식의 영향으로부터 배관을 보호
할 수 있는 최선의 기술이다.

당사의 넓은 제품 범위는 보온, 열 충격, 배가스로
부터 발생한 침출수로 기인한 부식을 방지한다.

이것은 가동 중 시공 가능하다. 부식 방지- 반영
구적 방식- 스톱팩 외장 랩 CZHT와 외장 랩 HTPP
는 Shell DEP에서 120°C까지 CUI를 방지하는 시스
템으로 승인했다.