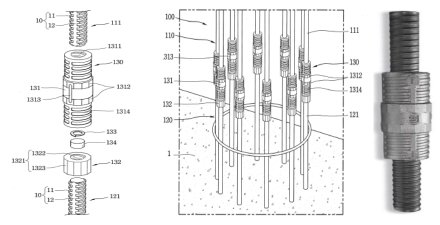
■나사철근을 이용한 고강도 주물식 커플러

■ 나사철근을 이용한 고강도 주물식 커플러의 개 요



구분		주요 특징
재료물성		고강도 ADI(Astempered Ductile Iron)소재
제품품질		콘크리트와 접착강도 극대화로 최강 구조 형성
시공성능		경량화, 미끄럼방지, 시공 안전 우수
성능	도어락	커플러 중앙부에 위치한 확인 홀
	스프링 와셔	상부 철근이 하강함에 따라 가입되어져 철근과 완벽 체결
	시공오차방지 장치	철근사이의 간격 발생시 이를 매워 일체화 역 할

현장적용 사례



[1.커플러 이음 부위 확인]

[2.커플러 체결 전 나사철근 청 소]







[4.커플러 회전 삽입]



[5.이음철근 접속 후 커플러 체 결]



[6.완성]