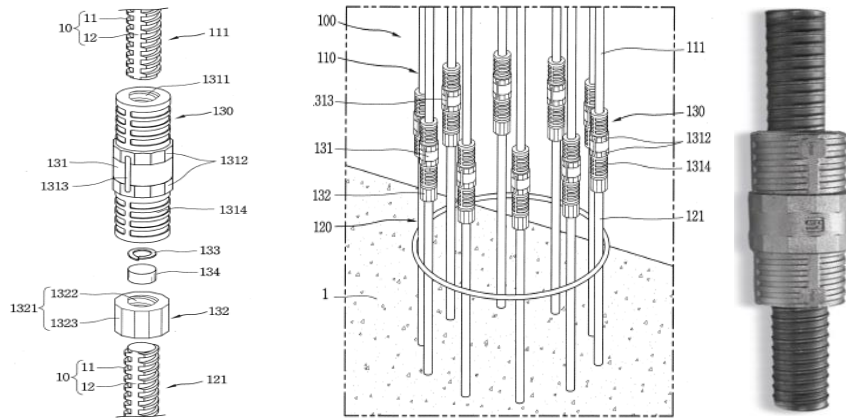


▪ 나사철근을 이용한 고강도 주물식 커플러의 개요



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 역할

현장적용 사례



[1.커플러 이음 부위 확인]



[2.커플러 체결 전 나사철근 청소]



[3.락너트 설치]



[4.커플러 회전 삽입]



[5.이음철근 접속 후 커플러 체결]



[6.완성]