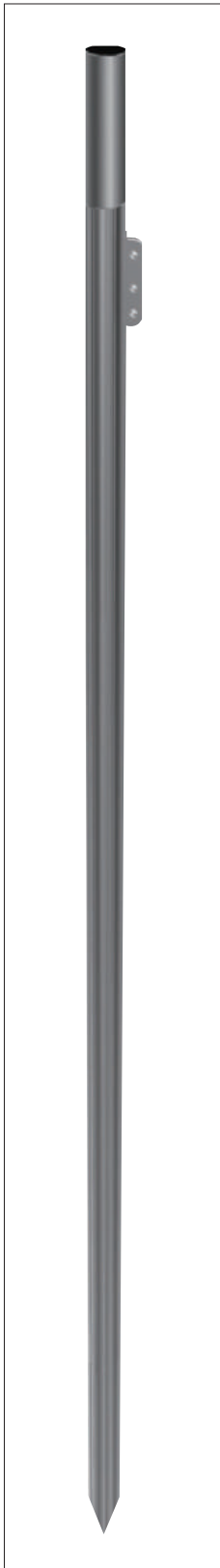


HDR 편상 접지봉



기능

- 낙뢰전류를 대지로 방전
- 전력계통 노이즈 방전
- 통신계통 기준전위 확보
- 일반 A형 접지극 역할
(KS C IEC 62305)
- B형 접지극(MESH)과 함께 시공시
안정적인 접지저항 유지 및 등전위 형성



특징

- 스테인레스 재질
 - 강한 내식성 확보
 - 강한 내구성 확보
- 6개의 편(plate)으로 구성
 - 원형봉 대비 5배 표면적 확보
 - 강한 접지력 확보
 - 유입 전류 순간 방전
- KS C IEC 62561-2 완벽 부합
 - 모든 시험 항목 만족



HDR 편상 접지봉



특허청

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



KERI 한국전기연구원

KOREA ELECTROTECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE

