

저야 한다.

- (4) 추진코 부재 반입시 안전설비 부착 유무를 확인하여야 한다.
- (5) 추진코의 전도방지를 위한 지주 설치 등 전도방지 조치를 실시하여야 한다.
- (6) 크레인으로 추진코 설치 및 해체 시 전도방지를 위한 다음과 같은 조치를 하여야 한다.
 - (가) 지반다짐 및 평탄 작업
 - (나) 아웃트리거 하부에 받침목 설치
 - (다) 필요시 콘크리트 타설 및 철판 사용
- (7) 크레인으로 추진코 설치 및 해체 시에는 적정의 인양용 와이어로프를 사용 하여야 하며, 사용 전에 미리 인양용 와이어로프 및 인양고리 등을 점검하 여야 한다.
- (8) 크레인으로 추진코 설치 및 해체 시에는 신호수를 배치하고 작업반경내에 는 근로자의 출입금지 조치를 실시하여야 한다.
- (9) 추진코가 안전하게 위치할 때까지 크레인으로 고정하며, 볼트체결이 완료된 후에 인양로프를 해체하여야 한다.
- (10) 추진코 상부에 수평통로 및 이동용 승강설비를 설치하여야 한다.
- (11) 추진코 상부 작업시 추락방지를 위한 안전시설(안전난간, 안전대 부착설비 등)을 설치하여야 한다.

7.5 슬라이딩 패드(Sliding pad)

- (1) 슬라이딩 패드는 제작장, 횡방향가이드, 교대 및 교각, 추진코 연결거더 등 에 맞는 적정규격 제품을 사용하여야 한다.
- (2) PCT거더는 격점 구조이므로 슬라이딩 패드 삽입 시 근로자들에게 공사전