

# 1250-슈퍼 80 정전기 제거기

1250-Super 80 Static Eliminator Bar는 높은 정전하 및 빠른 속도 응용 분야에 대해 시장을 선도하는 성능을 제공하도록 설계되었습니다.



## 이점 및 장점

### 빠른 속

- 도에서 높은 전하를 중화하기 위한 저항 결합 설계 .
- 더 나은 장기적 성능을 위해 날카롭게 예칭된 이미터를 유지합니다.
- 가장 강렬한 이온화 필드를 제공하는 15mm 피치의 방출기.
- 컴팩트하고 설치가 용이합니다.
- 최대 200mm의 작동 거리(최적 거리는 애플리케이션에 따라 다름).
- 빨 수 있고 식품, 의료 및 제약 분야에 적합합니다.
- 고출력에도 불구하고 작동 시 충격이 전혀 없습니다.
- 폴리우레탄 재킷에 특별히 제작된 높은 유연성 차폐 케이블. 400만 번의 움직임으로 테스트된 로봇 팔을 포함하여 업계에서 가장 견고한 응용 분야에 적합합니다.
- 다양한 맞춤화 가능 - 90° 케이블 인입구, 여러 개의 바가 직렬로 연결되어 있습니다.
- 길이는 최대 6m까지 가능합니다.
- 1년 보증.
- CE 및 UL 인증.

### 신뢰성 모든

- 전자 부품은 최대의 신뢰성을 위해 완전히 캡슐화됩니다.
- 고성능의 긴 수명을 보장하는 견고한 구조.

## 애플리케이션:

Super 80 Static Eliminator Bar는 최고의 성능과 시장을 선도하는 신뢰성을 결합하고 플라스틱, 인쇄 및 변환 산업의 최신 고생산성 기계를 위한 완벽한 파트너입니다.



Control Static Electricity

## 슈퍼 80 : 요약

시장을 선도하는 신뢰성과 안전성을 위해 완전히 캡슐화된 전기 어셈블리.

방수 기능이 있어 세척이 필요한 식품 및 제약 분야에 적합합니다.

습한 환경에서 분해되지 않습니다.

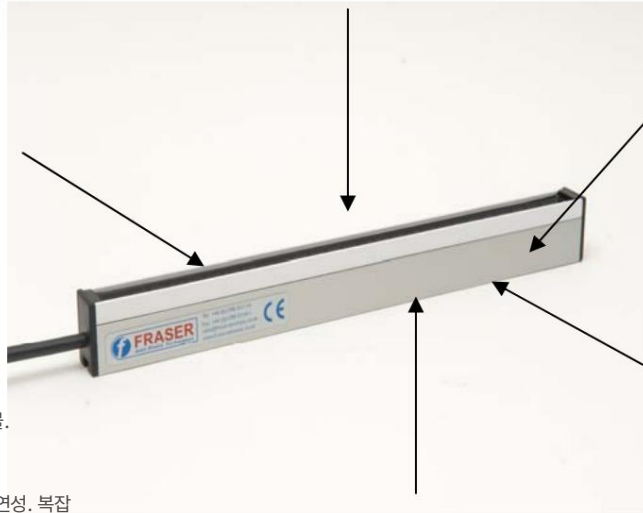
손쉬운 청소 - 숨겨진 먼지 트랩이 없습니다.

30kV 등급의 고성능 차폐 HT 케이블.

굽힘 반경이 20mm 미만인 높은 유연성. 복잡한 기계 주위를 라우팅하는 데 적합합니다.

로봇 팔과 움직이는 기계를 위한 자연스러운 선택입니다.

최대 이온화 강도 및 성능을 위한 15mm 피치의 이미터.



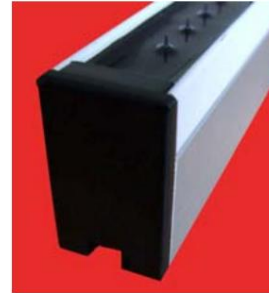
안전 충격 없는 작동으로 고성능.

성능은 이미터의 선명도에 따라 달라집니다. 원추형 핀을 사용하는 제품과 달리 1250 Bar의 에칭된 "날카롭게 유지" 이미터는 무디지 않습니다.

산업 응용 분야에서 긴 수명을 위한 견고하고 내구성 있는 구조.

60mm에서 6m까지의 길이.

단면: 32 x 20mm



길이:	60mm에서 6000mm까지.
설치:	슬롯에 있는 M4 x 20mm 육각형 스톨드.
케이블:	2m의 High Flex 차폐 HT 케이블이 표준입니다. 주문시 최대 10m까지 지정 가능합니다.
최대 온도:	섭씨 60도
안전:	무충격 작동을 위한 60mA 최대 이미터 전류.
전원 장치:	HP Super 80 전원 장치(8kV).
옵션:	막대가 시리즈로 결합되었습니다. 위험 지역에 대한 ATEX 인증 - EX1250-S 참조. Airboost - 가벼운 공기 흐름으로 범위를 확장합니다. 1000m/m 이상의 속도를 위한 패시브 방전기와의 조합 90° 케이블 입구.