

Karta produktu: Listwa antystatyczna ATEX dł. robocza 400 mm, maks zasięg 200 mm, zabezpieczona żywicą epoks.



product code: EX-ABSL-RC-455



Warianty produktu

| Index | Price |
|---|--|
| Listwa antystatyczna ATEX dł. robocza 400 mm, maks zasięg 200 mm, zabezpieczona żywicą epoks. EX-ABSL-RC-455 | Product prices will become visible after signing in. |

Product description

Listwa antystatyczna z atestem ATEX EX-ABSL-RC, długość 400 mm

EX-ABSL-RC to listwa antystatyczna, która posiada certyfikację ATEX do pracy w strefach zagrożenia. Jest to rozwiązanie przeznaczone dla operatorów pracujących w bardzo trudnych warunkach przemysłowych (strefy z materiałami łatwopalnymi i wybuchowymi)

EX-ABSL-RC została zaprojektowana do montażu na maszynach pracujących z dużymi prędkościami przesuwu i charakteryzuje się bardzo wysoką wydajnością w usuwaniu ładunków elektrostatycznych.

Budowa listwy antystatycznej z atestem ATEX EX-ABSL-RC

Listwa posiada rdzeń wykonany z PCV przy czym wszystkie elektroniczne komponenty zabezpieczone są żywicą epoksydową, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy i długą żywotność urządzenia. Obudowa wykonana jest z aluminium, a emitery ze stali nierdzewnej.

Emitery podłączone są do wysokiego napięcia oporowo, co pozwala uzyskać wyższą wydajność pracy listwy i niweluje zagrożenie personelu w momencie wystąpienia przypadkowego kontaktu ze szpilkami.

Montaż listwy antystatycznej

Na całej swej długości listwa posiada przygotowaną pod śruby M6 szczelinę umożliwiającą uzyskanie pełnej swobody montażu.