

Karta produktu: Listwa antystatyczna ATEX dł. robocza 1000 mm, maks zasięg 200 mm, zabezpieczona żywicą epoks.



Kod produktu: **EX-ABSL-RC-1055**

Długość [mm]	1000
Temp. otoczenia max. [°C]	-20° C ... + 60° C
Zasięg max [mm]	20 - 200
Waga [kg]	1,1
Napięcie [V]	24

**Produkty dostępne są w różnych wariantach długości\*** – pełna lista dostępnych modeli została przedstawiona w opisie. W przypadku listew serii **EX-ABSL-RC** parametry takie jak maksymalny zasięg, napięcie, waga oraz maksymalna temperatura otoczenia **pozostają stałe i nie zależą od długości listwy**.

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato** serii **EX-ABSL-RC** to rozwiązania przeznaczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, spełniające wymagania **certyfikacji ATEX**. Zostały zaprojektowane do **skutecznej neutralizacji ładunków elektrostatycznych** w wymagających warunkach przemysłowych, w tym przy wysokich prędkościach pracy maszyn.

**Solidna konstrukcja z aluminiową obudową, stalowymi emiterami oraz komponentami zabezpieczonymi żywicą epoksydową** zapewnia wysoką trwałość i bezpieczeństwo użytkowania. Dzięki przemyślanej budowie listwy gwarantują stabilną i równomierną jonizację na całej długości roboczej.

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna ATEX dł. robocza 1000 mm, maks zasięg 200 mm, zabezpieczona żywicą epoks.  
**EX-ABSL-RC-1055**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu.  
Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Seria EX-ABSL-RC** to listwy antystatyczne z **certyfikacją ATEX** do pracy w strefach zagrożenia.

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

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.

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

**\*Dostępne warianty produktu:**

- **EX-ABSL-RC-455** – długość: **400 mm**
- **EX-ABSL-RC-855** – długość: **800 mm**
- **EX-ABSL-RC-955** – długość: **900 mm**
- **EX-ABSL-RC-1055** – długość: **1000 mm**

- **EX-ABSL-RC-1255** – długość: **1200 mm**
- **EX-ABSL-RC-1555** – długość: **1500 mm**
- **EX-ABSL-RC-1655** – długość: **1600 mm**
- **EX-ABSL-RC-1755** – długość: **1700 mm**
- **EX-ABSL-RC-1955** – długość: **1900 mm**
- **EX-ABSL-RC-2055** – długość: **2000 mm**
- **EX-ABSL-RC-2155** – długość: **2100 mm**
- **EX-ABSL-RC-2255** – długość: **2200 mm**
- **EX-ABSL-RC-2355** – długość: **2300 mm**
- **EX-ABSL-RC-2455** – długość: **2400 mm**
- **EX-ABSL-RC-2555** – długość: **2500 mm**
- **EX-ABSL-RC-2655** – długość: **2600 mm**
- **EX-ABSL-RC-2755** – długość: **2700 mm**
- **EX-ABSL-RC-2855** – długość: **2800 mm**
- **EX-ABSL-RC-2955** – długość: **2900 mm**
- **EX-ABSL-RC-3055** – długość: **3000 mm**
- **EX-ABSL-RC-3155** – długość: **3100 mm**
- **EX-ABSL-RC-3255** – długość: **3200 mm**
- **EX-ABSL-RC-3355** – długość: **3300 mm**
- **EX-ABSL-RC-3455** – długość: **3400 mm**
- **EX-ABSL-RC-3555** – długość: **3500 mm**