



Kod produktu: **ABSL-RC-S1900**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Długość [mm]              | 1800         |
| Ciśnienie robocze         | 7            |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 0° C - 70° C |
| Zasięg max [mm]           | 20 - 1000    |
| Waga [kg]                 | 1,3          |
| Napięcie [V]              | 24           |
| Przyłącze                 | 1/8"         |

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

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato** serii **ABSL-RC-S** to wydajne rozwiązania do **neutralizacji ładunków elektrostatycznych**, zaprojektowane do pracy w wymagających aplikacjach przemysłowych, również przy większych odległościach roboczych. Dzięki generowaniu stabilnego strumienia jonów skutecznie eliminują problemy takie jak przyciąganie zanieczyszczeń, sklejanie materiałów czy zakłócenia procesów produkcyjnych.

Konstrukcja oparta na rdzeniu z **PVC** oraz komponentach zabezpieczonych żywicą epoksydową zapewnia wysoką trwałość i bezpieczeństwo użytkowania, nawet w trudnych warunkach pracy. **Emitory ze stali nierdzewnej oraz aluminiowa obudowa gwarantują długą żywotność i stabilne działanie.**

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-S1900, długość cał. 1900 mm, długość robocza 1800mm  
**ABSL-RC-S1900**

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

## Opis produktu

Listwy antystatyczne **Bonato ABSL-RC-S** to profesjonalne urządzenia neutralizujące ładunki elektrostatyczne, stworzone z myślą o zastosowaniach przemysłowych wymagających szerokiego i stabilnego pola działania.

Listwy **ABSL-RC-S** wykorzystują zaawansowaną technologię jonizacji, generując równomierny strumień jonów, który natychmiast neutralizuje zgromadzone ładunki elektrostatyczne. Skutecznie eliminuje problemy takie jak przyciąganie pyłu, sklejanie arkuszy, utrudnienia w podawaniu materiału czy ryzyko uszkodzeń wrażliwych komponentów.

**Bonato ABSL-RC-S** to niezawodne rozwiązanie dla firm, które chcą zwiększyć efektywność procesów, poprawić jakość wyrobów i zapewnić stabilną, bezpieczną pracę bez zakłóceń spowodowanych elektrostatyką.

### \*Dostępne warianty produktu:

- **ABSL-RC-S300** – długość całkowita **300 mm**, długość robocza **200 mm**
- **ABSL-RC-S900** – długość całkowita **900 mm**, długość robocza **800 mm**
- **ABSL-RC-S1000** – długość całkowita **1100 mm**, długość robocza **1000 mm**
- **ABSL-RC-S1300** – długość całkowita **1300 mm**, długość robocza **1200 mm**

- **ABSL-RC-S1380** – długość całkowita **1380 mm**, długość robocza **1300 mm**
- **ABSL-RC-S1450** – długość całkowita **1450 mm**, długość robocza **1350 mm**
- **ABSL-RC-S1800** – długość całkowita **1800 mm**, długość robocza **1700 mm**
- **ABSL-RC-S1900** – długość całkowita **1900 mm**, długość robocza **1800 mm**
- **ABSL-RC-S2000** – długość całkowita **2000 mm**, długość robocza **1900 mm**
- **ABSL-RC-S2100** – długość całkowita **2100 mm**, długość robocza **2000 mm**