

Karta produktu: Listwa antystatyczna ABSL-RC-S800,  
długość cał. 800mm, długość robocza  
700mm, kabel 4 m



Kod produktu: **ABSL-RC-S800 kabel 4 m**

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Długość [mm]              | 800       |
| Ciśnienie robocze         | 7         |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 0 - 70    |
| Zasięg max [mm]           | 20 - 1000 |
| Waga [kg]                 | 1,3       |
| Napięcie [V]              | 7000      |
| Przyłącze                 | 1/8"      |

## Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna ABSL-RC-S800, długość cał. 800mm,  
długość robocza 700mm, kabel 4 m  
ABSL-RC-S800 kabel 4 m

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

## Opis produktu

### Listwa antystatyczna ABSL-RC-S800

Listwa antystatyczna ABSL-RC-S800 to profesjonalne urządzenie przeznaczone do neutralizacji ładunków elektrostatycznych na powierzchniach materiałów takich jak folia, papier, tworzywa sztuczne czy elementy produkcyjne. Dzięki długości roboczej 700 mm **skutecznie eliminuje ładunki na szerokim obszarze**, co ogranicza przyciąganie pyłu, problemy z transportem materiałów oraz ryzyko uszkodzeń wrażliwych komponentów. Listwa posiada przewód o długości 4 metrów, umożliwiając swobodne podłączenie do zasilacza lub systemu sterowania.

#### Najważniejsze cechy:

- Długość całkowita: 800 mm
- Długość robocza: 700 mm — skuteczna neutralizacja na dużej powierzchni
- Przewód zasilający: 4 m — wygodne podłączenie bez konieczności przedłużania
- Skuteczne usuwanie ładunków elektrostatycznych w czasie rzeczywistym
- Konstrukcja przystosowana do pracy w liniach produkcyjnych i urządzeniach automatyki
- Idealna do montażu nad transporterami, foliarkami, maszynami drukarskimi i konfekcyjnymi

#### Zastosowanie:

- Linie produkcyjne w przemyśle tworzyw sztucznych
- Przemysł opakowaniowy i drukarski
- Maszyny do cięcia i przewijania materiałów
- Zastosowania, gdzie elektrostatyka powoduje przyciąganie pyłu lub zakłóca proces produkcji