

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato dł. robocza 750 mm, kabel std. 3m, zabezpieczone żywicą epoks., maks zasięg 200 mm



Kod produktu: **ABSL-RC-830**

Długość [mm]	750
Temp. otoczenia max. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	20 - 200
Waga [kg]	1,1
Napięcie [V]	24

## Warianty produktu

### Indeks

### Cena

**Listwa antystatyczna Bonato dł. robocza 750 mm, kabel std. 3m, zabezpieczone żywicą epoks., maks zasięg 200 mm**  
**ABSL-RC-830**

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

**Listwa antystatyczna Bonato ABSL-RC-T, dł. całkowita 580 mm, dł. robocza 450 mm, kabel std. 3m, szczelina montażowa pod M6, maks zasięg 70 mm**  
**.ABSL-RC-830**

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

## Opis produktu

### Listwa antystatyczna Bonato - długość robocza 750 mm

Listwa antystatyczna Bonato o długości roboczej 750 mm przeznaczona jest do efektywnej neutralizacji ładunków elektrostatycznych na średnich powierzchniach roboczych. Elementy jonizujące są zabezpieczone żywicą epoksydową, co gwarantuje trwałość, odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz stabilną pracę w wymagających warunkach przemysłowych.

Listwa wyposażona jest w standardowy kabel 3 m, umożliwiający łatwe podłączenie w typowych instalacjach. Maksymalny zasięg neutralizacji wynosi 200 mm.

**Przeznaczenie:** eliminacja ładunków elektrostatycznych w procesach przemysłowych