

Karta produktu: Listwa antystatyczna Bonato IDB-35-4450, długość robocza - 4250, waga - 1,1 kg+2kg/m, max. zasięg - 1200 mm



Kod produktu: IDB-35-4450

Długość [mm]	4250
Temp. otoczenia max. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	200 - 1200
Waga [kg]	1,1
Napięcie wyjściowe [kV]	35
Napięcie [V]	24

Warianty produktu

Indeks

Listwa antystatyczna Bonato IDB-35-4450, długość robocza - 4250, waga - 1,1 kg+2kg/m, max. zasięg - 1200 mm
IDB-35-4450

Cena

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

Opis produktu

Listwa antystatyczna Bonato IDB-35-4450 to wysokowydajne urządzenie jonizujące, przeznaczone do efektywnej neutralizacji ładunków elektrostatycznych na bardzo szerokich powierzchniach przemysłowych. Dzięki nowoczesnej technologii jonizacji listwa zapewnia stabilne i równomierne działanie, co poprawia jakość procesu i zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Model IDB-35-4450 oferuje 4250 mm długości roboczej, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla szerokich linii produkcyjnych w przemyśle przetwórstwa folii, laminatów, papieru, tworzyw sztucznych oraz tekstyliów. Maksymalny zasięg neutralizacji do 1200 mm pozwala na elastyczny montaż listwy w optymalnej odległości od powierzchni roboczej, przy zachowaniu pełnej skuteczności eliminacji ładunków elektrostatycznych.

Solidna konstrukcja o masie 1,1 kg + 2 kg/m gwarantuje trwałość, stabilność montażu i odporność na intensywne użytkowanie w warunkach przemysłowych.

Zalety produktu

- **Długość robocza 4250 mm** – idealna do bardzo szerokich aplikacji przemysłowych.
- **Duży zasięg neutralizacji** – do 1200 mm, umożliwiający elastyczny montaż listwy.
- Wytrzymała konstrukcja (1,1 kg + 2 kg/m) zapewniająca stabilność i długą żywotność.
- Skuteczna neutralizacja ładunków elektrostatycznych, poprawiająca jakość procesu i bezpieczeństwo pracy.
- **Uniwersalne zastosowanie** – przemysł opakowaniowy, drukarski, przetwórstwo tworzyw, tekstyliów i inne.