

Karta produktu: Listwa elektrostatyczna Bonato dł. robocza 1500 mm, emitery co 10 mm, odległość robocza do 50 mm, kabel 22m



Kod produktu: CBR-10-1560 kabel 22m

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Listwa elektrostatyczna Bonato dł. robocza 1500 mm, emitery co 10 mm, odległość robocza do 50 mm, kabel 22m</b> <b>CBR-10-1560 kabel 22m</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Listwa jonizująca CBR

Listwy CBR za pomocą nadania ładunku elektrostatycznego sprawiają, że materiał przylega do powierzchni lub do innego materiału. Listwy podłączone są do generatora, który za sprawą wysokiego napięcia stwarza (naładowane po-zytywnie lub negatywnie) jony na emiternach listwy. Materiał naładowany elektrostatycznie jest przyciągany do powierzchni docelowej, tworząc tymczasową przyczepność. Listwy CBR stosowane są w wielu aplikacjach przemysłowych. Emitery podłączone są do wysokiego napięcia oporowo co eliminuje zjawisko iskrzenia i przypadkowych wyładowań, które mogą uszkodzić maszynę, i powoduje, że stosowanie listw jest bezpieczne. Listwy CBR można szybko zamontować za sprawą śrub nylonowych, mocowanych na dolnej części listwy, co gwarantuje też ich izolację od elementów przewodzących.