



▪ Odległość robocza.	20 - 50 mm
▪ Materiał	ekstrudowane PCV, żywica epoksydowa
▪ Materiał emiterów	stal nierdzewna
▪ Waga	1,75 kg/m
▪ Temperatura robocza	0 – 60 °C
▪ Kabel wysokonapięciowy	standardowa długość 2m
▪ Napięcie robocze	0 – 40 kV DC
▪ Generator ładunków	ECG-30, ECG-40
▪ Opcje	progi rozmieszczenia emiterów co 5 lub 10 mm przyłącze 90°

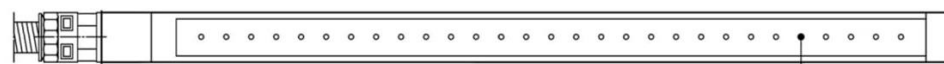
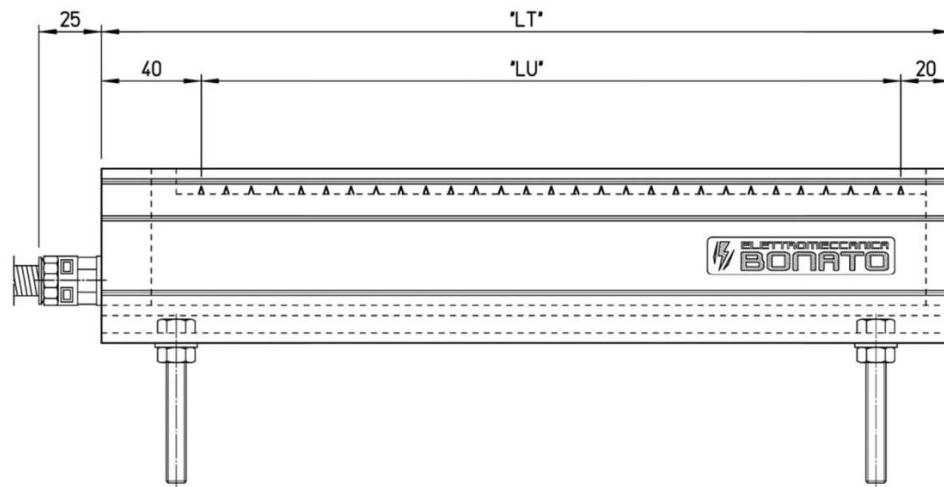
Opis

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 pozytywnie lub negatywnie) jony na emiterach 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.

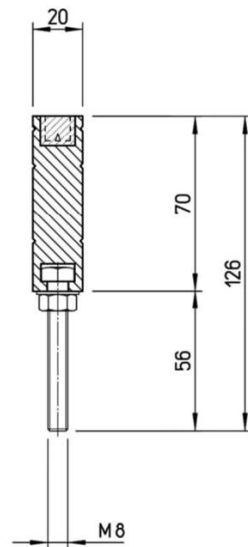
KARTA KATALOGOWA

CBR-05, CBR-10

Listwy jonizujące



Listwa jonizująca CBR-10



Opcja



Producent zastrzega sobie prawo do zmiany danych i charakterystyki technicznej urządzeń bez uprzedzenia.