

CBR-LP-10 AUFLADEELEKTRODE



Elektrostatische **CBR-LP-10** Aufladeleisten sind so konzipiert, dass ein Material an einer Oberfläche oder zwei Materialien zwischen ihnen haftet. Diese Aufladeleisten sind mit einem Generator verbunden, der mittels Hochspannung (positive oder negative) Ionen an den spitzen Kanten des Balkens erzeugt. Somit wird das Material, das durch den Stab und eine Referenzmasse läuft, in Richtung der Masse selbst gedrückt, wodurch eine vorübergehende Haftung entsteht.

CBR-LP-10 Auflade-Leisten werden in verschiedenen industriellen Anwendungen verwendet. Sie sind sicher, da jede spitze Kante über einen Widerstand mit Hochspannung verbunden ist, um Funkeln und versehentliche Entladungen zu vermeiden, die die Maschine selbst beschädigen könnten.

Die Installation dieser Leiste ist sehr einfach, da die Stangen einen Rücksitz haben, auf dem Nyloschrauben eingesetzt werden, wodurch ihre Isolierung von leitenden Teilen gewährleistet wird.

CBR-LP-10	
Arbeitsentfernung	20 - 50 mm
Material	Extrudiertes PVC und Epoxidharz
Emitter	Rostfreier Stahl
Gewicht	1,75 kg/m
Arbeitstemperatur	0 - 60 °C
Hochspannungskabel	3 Meter Standard
Betriebsspannung	0 - 60 kV DC
Generator	ECG-60
Option	90 ° Stecker

