



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

Luftunterstützte antistatische Leiste, zweireihig 950mm

Die SI A950 ist eine mit Druckluft unterstützte Doppelinonenspitzen ausgelegte antistatische Leiste, die zur noch intensiveren und distanzunabhängigen Ableitung der statischen Elektrizität von Oberflächen verwendet wird. Durch Unterstützung von Druckluft ist zusätzliches abtragen anfallender Schmutzpartikel möglich. Typische Anwendungen sind das Entladen von Papierbahnen und -bögen im Druck, in der Verpackungsherstellung und der Kunststoffproduktion. Überall dort, wo Materialien infolge hoher elektrostatischer Aufladung nicht verarbeitet oder verschoben werden können. Die Swepro Antistatischen Leisten werden nach Kundenbedarf aufgebaut. Die Swepro IONic Air Flow hat ein kompaktes Design mit einem Querschnitt von 30x30mm. Alle luftunterstützten Antistatikleisten haben an jedem Ende Bohrungen für M6-Schrauben die mit einem Gewinde leicht, z.B. mittels des flexiblen Swepro-Befestigungsgelenks montiert werden. Die luftunterstützten Antistatikleisten sind in den folgenden Standartlängen verfügbar: 250mm / 450mm / 650mm / 950mm / 1350mm / 1750mm. Andere Längen von bis zu 2950mm können realisiert werden.

Technische Daten

Artikelnummer	940014
Gewicht	1,200 kg
Luftanschluss	6 / 8 mm
Abmessungen LxBxH	950x30x30 mm
Material	Aluminium