



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

SI C1350 einreihige Antistatikleiste

Länge 1350 mm

Die SI C1350 ist eine einreihige antistatische Leiste, die zur Ableitung der statischen Elektrizität von Oberflächen verwendet wird. Typische Anwendungen sind das Entladen von Papierbahnen und -bögen im Druck, in der Verpackungsherstellung und der Kunststoffproduktion. Überall dort, wo Materialien infolge elektrostatischer Aufladung nicht verarbeitet oder verschoben werden können. Die swepro Antistatischen Leisten werden nach Kundenbedarf aufgebaut. Die einreihige Antistatikleiste hat ein kompaktes Design mit einem Querschnitt von 15x30mm. Alle einreihigen Antistatikleisten haben an jedem Ende Bohrungen für M6-Schrauben die mit einem Gewinde leicht, z.B. mittels des flexiblen Swepro-Befestigungsgelenks montiert werden. Folgende Standardlängen sind verfügbar: 250mm / 450mm / 650mm / 950mm / 1350mm / 1750mm. Andere Längen von bis zu 2950mm können realisiert werden.

Technische Daten

| | |
|-------------------|---------------|
| Artikelnummer | 940007 |
| Gewicht | 1,100 kg |
| Abmessungen LxBxH | 1350x15x30 mm |
| Material | Aluminium |