



SI C1750 einreihige Antistatikleiste

Länge 1750 mm

Die SI C1750 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 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	940008
Gewicht	1,950 kg
Abmessungen LxBxH	1750x15x30 mm
Material	Aluminium