

Aufladeelektrode A2010 / A2020 (für 30/60 kV)

Die Aufladelektroden der Serie A2010/A2020 eignen sich besonders zum elektrostatischen Aufladen größerer Flächen, um eine vorübergehende Haftung zu erreichen.



Hohe Leistung bei geringen Abmessungen

Typische Anwendungen sind beispielsweise das elektrostatische Anwickeln von Folien- oder Papierbahnen an Wickelmaschinen, das Haften von Schutzpapieren oder -Folien, die Herstellung von Kunststoffbeuteln und viele weitere.

Die Elektrode ist in Längen bis 3000 mm erhältlich.

Sicherer Betrieb

Die strombegrenzten Emissionsspitzen sorgen für gleichmäßige Aufladung und sicheren Betrieb ohne Funkenüberschläge. Durch die Strombegrenzung sind die Elektroden berührungssicher.

Einfache Montage

Das robuste Profil verfügt über eine rückseitige Montagenumgebung mit verschiebbaren M8-Nylonbolzen für eine einfache und flexible Montage.

