

Kantenelektrode EFE-3



Die Kantenelektrode EFE-3 wurde entwickelt, um die Ränder in den Anlagen von extrudierter Folie (Extrusionsfolienproduktion) zu befestigen, das hindert den Film daran, seine Länge abzunehmen.

Die einstellbaren und auswechselbaren Strahler aus rostfreiem Stahl sind miteinander mittels Hochspannungswiderstände verbunden, die das Funken-Entstehen hindern und gleichzeitig sicherer für den Bedienungsmann sind.

Die Kantenelektroden EFE-3 werden durch den Aufladungsgenerator ECG-30 gespeist.

EFE-3	
Körpermaterial	PTFE
Emittiermaterial	Austauschbar in Edelstahl
Emittiernummer	Durchm. 3mm, in verschiedenen Längen erhältlich
Netzgerät	ECG-30
Betriebstemperatur	0° C - 150° C
Optionen	Montagehalterung

ANTISTATIC CONTROL SYSTEMS

