

EAC CORDON EXTENSIBLE POUR LA SUPPRESSION DES CHARGES STATIQUES



Cordon conducteur pour ionisation passive

Domaines d'application: Plastiques, Impression, Transformation, Emballage

Composé de milliers de microfibres conductrices, le **cordon antistatique EAC** est une solution simple, économique et efficace pour neutraliser l'électricité statique indésirable

Avec le **cordon antistatique EAC**, les charges statiques de 5000 ~ 30 000 V sont rapidement réduites à **moins de 3000 V** sans contact avec des objets

CARACTÉRISTIQUES

- Moins d'étincelles, moins de chocs et une ionisation sûre
- Aucune alimentation nécessaire et facile à installer
- Très élastique, résistant à la flexion et moins pelucheux
- Diamètre : 3 mm

Le **cordon antistatique EAC** doit être placé 2 à 3 mm au-dessus ou, si possible, en contact avec le matériau à neutraliser

Le **cordon antistatique EAC** doit être connecté à la terre