

974 Ioniseur passif



Code du produit : 974

Le modèle 974 **Ioniseur Passif** fournit une méthode simple pour réduire les taux élevés de **charge statique** à un seuil inférieur.

Ioniseur passif - Fonctionnement

Le 974 est basé sur une brosse en **fibre de carbone** doux et est disponible dans des longueurs allant jusqu'à 3 mètres. Les **ioniseurs passifs** 974 peuvent être utilisés seuls, mais ne sont pas adaptés pour les niveaux statiques de moins de 10 kV. Le modèle 974 peut donc être utilisé en conjonction avec les systèmes de **contrôle électrostatique "actif"** comme le modèle 915 de Meech.

Caractéristiques

Brosse en fibre de carbone hautement conductive

Construction simple

Corps en aluminium extrudé

Avantages

Efficace pour la neutralisation de charges élevées

Facilité d'installation et d'entretien

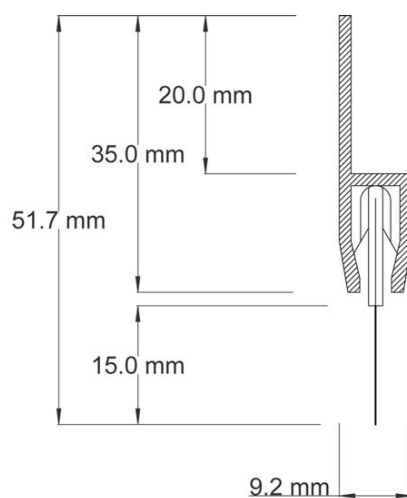
Haute résistance et rigidité

Caractéristiques techniques

Poids	Approx. 200g par mètre de longueur
Matériel	Corps en aluminium extrudé avec une brosse en fibre de carbone
Température maximale	120°C
Longueur de la fibre	15mm
Hauteur totale	51,7mm

Fiche Technique

Publié le: 09.12.2013



Le produit présenté dans ce document peut être couvert par un ou plusieurs brevets, des brevets demandés et/ ou modèles déposés et/ ou des marques de commerce. Pour plus d'informations, veuillez contacter notre siège social ou visiter www.meech.com.

Meech International

UK: +44 1993 706 700
Hungary: +36 1 7977039

US: +1 330 564 2000
China: +86 400 820 0102

Belgium: +32 (0)80 670 204
India: +91 20-26159641

email: sales@meech.com
web: www.meech.com

