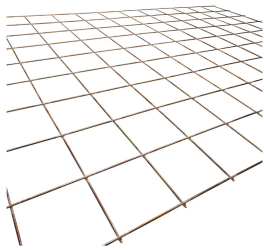


Mèche de mise à la terre

La maille de mise à la terre préfabriquée par nVent ERICO est un moyen pratique, efficace et économique d'améliorer les systèmes de mise à la terre dans les usines dotées d'installations haute tension et partout où des mises à la terre sont requises pour les grandes surfaces. La maille équipotentielle réduit les tensions de pas dans les centrales électriques et les sous-stations et limite efficacement au maximum les variations des plans de masse sur les sites des antennes de communication. La grille métallique constitue également un excellent écran relié à la masse, un réflecteur et un bouclier électronique pour les grandes installations.



La maille de mise à la terre préfabriquée est également facile à installer, car aucun creusement ou excavation n'est requis. Il suffit de la dérouler sur le sol, d'interconnecter en soudant les sections adjacentes de la grille à l'aide de nVent ERICO Cadweld, puis de souder la principale grille de mise à la terre des sous-stations ou de souder aux piquets de terre. La grille peut être recouverte d'une couche de terre ou de pierre broyée, selon l'application.

Le procédé nVent ERICO Cadweld constitue un moyen rapide et économique d'interconnexion de la grille sur le terrain. La pièce soudée qui en résulte est permanente et résistante à la corrosion ; de plus, elle possède une capacité de charge du courant équivalente à celle du conducteur.

FONCTIONS

Grille de mise à la terre préfabriquée enroulée dans un format en rouleau en vue de l'expédition

Les joints brasés à l'argent (35 % de matériau de brasure d'alliage à base d'argent) offrent une robustesse permettant de résister à la séparation pendant l'installation et de supporter la circulation de véhicules lourds

Espacement entre les conducteurs dans la plupart des configurations rectangulaires pouvant atteindre 24" x 48" (610 mm x 1219 mm) par incréments de 2" (51 mm)

Habituellement fourni en sections avec un dépassement standard permettant d'interconnecter l'espacement du demi-conducteur + 2" (51 mm)

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	MESH
Matériau	Cuivre Cuivre-Bonded Steel

Référence catalogue	MESH
Longueur 2 (L2)	51 - 610 mm
Largeur 1 (W1)	6.1 m Max
Largeur 2 (W2)	51 - 1219 mm
Taille de conducteur	N° 6 Cuivre massif N° 6 Acier cuivré (conductivité 30 % ou 40 %) N° 8 Cuivre massif N° 8 Acier cuivré (conductivité 30 % ou 40 %) N° 10 Cuivre massif
Surplomb	Standard : Espacement demi-conducteur + 2" (51 mm) Aucun Espacement demi-conducteur
Poids unitaire	227 kg Max

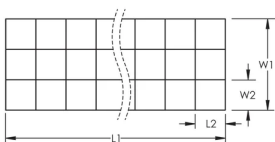
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La longueur 1 (L1) est illimitée, jusqu'à 500 lb (227 kg) au maximum. La longueur 2 (L2) et la largeur 2 (W2) sont disponibles par incréments de 2" (51 mm) seulement.

Poids net (kg) par 93 mètres carrés (1 000 pieds carrés)						
Espacement entre les conducteurs (largeur2 x longueur2)	Conducteur en acier revêtu de cuivre (AWG)			Fil en cuivre plein (AWG)		
	N° 6	N° 8	N° 10	N° 6	N° 8	N° 10
51 mm x 51 mm	403 kg	253 kg	159 kg	442 kg	276 kg	174 kg
102 mm x 102 mm	201 kg	127 kg	79 kg	221 kg	138 kg	87 kg
152 mm x 152 mm	134 kg	84 kg	53 kg	147 kg	92 kg	58 kg
203 mm x 203 mm	101 kg	63 kg	40 kg	110 kg	69 kg	44 kg
305 mm x 305 mm	67 kg	42 kg	27 kg	74 kg	46 kg	29 kg
610 mm x 610 mm	34 kg	21 kg	13 kg	41 kg	23 kg	15 kg

Ajoutez 34 kg par rouleau pour un poids d'expédition approximatif.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre

représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1 800 753 9221

Option 1 – Service client

Option 2 – Assistance

technique

Europe

Pays-Bas :

+31 800-0200135

France :

+33 800 901 793

Europe

Allemagne :

800 1890272

Autres pays :

+31 13 5835404

APAC

Shanghai :

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney :

+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE