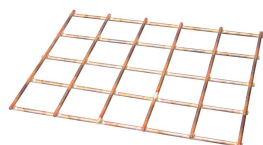


Tapis de mise à la terre



Les tapis de mise à la terre préfabriqués, faits en grille métallique, conviennent parfaitement pour les systèmes conçus à des fins de sécurité pour protéger les opérateurs contre les « tensions de contact » sur les sectionneurs à commande manuelle.

FONCTIONS

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 des conducteurs disponible dans les configurations standard

Il existe une possibilité d'ajouter un fil central à la configuration de paillason

Les mailles de terre sont posées à plat sur des palettes en vue de l'expédition

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

Référence catalogue	Matériau	Longueur 1 (L1)	Largeur 1 (W1)	Espacement de la grille (L2 x W2)	Taille de conducteur	Taille du conducteur central
MAT	Cuivre, Cuivre-Bonded Steel	2400 mm Max	1.8 mm Max	51 mm x 51 mm, 102 mm x 102 mm, 152 mm x 152 mm, 203 mm x 203 mm, 254 mm x 254 mm, 305 mm x 305 mm	N° 4 Cuivre massif, N° 6 Cuivre massif, N° 6 Acier cuivré (conductivité 30 % ou 40 %), N° 8 Cuivre massif, N° 8 Acier cuivré (conductivité 30 % ou 40 %)	1/0 Plein ou Torsadé, 2/0 Plein ou Torsadé, 4/0 Plein ou Torsadé, 250 kcmil Torsadé, 300 kcmil Torsadé, 350 kcmil Torsadé, 500 kcmil Torsadé

Table 2/2

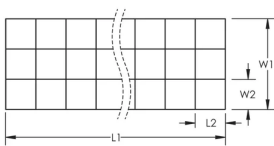
Référence catalogue	Surplomb
MAT	Standard : Espacement demi-conducteur + 2" (51 mm), Avec fil central, Avec fil central en surplomb

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

W2 et L2 disponibles uniquement dans l'espacement des grilles énumérées.

Poids net (kg) par tapis standard										
Taille de conducteur	Espacement des grilles									
	51 x 51 mm	102 x 102 mm	152 x 152 mm	203 x 203 mm	305 x 305 mm					
N° 6 revêtu de cuivre Câble en acier	Dimension de tapis standard (mètre carré)									
	1,2 x 1,2	1,2 x 1,8	1,2 x 1,2	1,2 x 1,8	1,2 x 1,2	1,2 x 1,8	1,2 x 1,2	1,2 x 1,8	1,2 x 1,2	1,2 x 1,8
N° 6 revêtu de cuivre Câble en acier	6,62 kg	9,84 kg	3,45 kg	5,08 kg	2,40 kg	3,49 kg	1,86 kg	2,72 kg	1,32 kg	1,91 kg
N° 8 revêtu de cuivre Câble en acier	4,17 kg	6,21 kg	2,18 kg	3,22 kg	1,50 kg	2,22 kg	1,18 kg	1,72 kg	0,86 kg	1,22 kg
Les poids concernent les fils d'acier stratifiés cuivre. Ajoutez 10 % pour le poids approximatif d'un fil en cuivre solide.										
Les mats sont emballés sur palette avant expédition. Ajoutez 22,67 kg par palette pour obtenir le poids brut. Maximum de 100 mats par palette.										

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.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including nickel, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

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