

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 paillasson

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

SPÉCIFICATIONS

Référence catalogue	MAT					
Matériau	Copper Acier revêtu de cuivre					
Longueur 1 (L1)	2400 mm Max					
Largeur 1 (W1)	1.8 mm Max					
Espacement de la grille (L2 x W2)	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					
Taille de conducteur	#4 Solid Copper #6 Solid Copper #6 Copper-Clad Steel (30% or 40% Conductivity) N° 8 Cuivre massif #8 Copper-Clad Steel (30% or 40% Conductivity)					

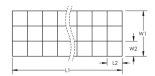
Référence catalogue	MAT
Taille du conducteur central	1/0 Solid or Stranded 2/0 Solid or Stranded 4/0 Solid or Stranded 250 kcmil Stranded 300 kcmil Stranded 350 kcmil Stranded 500 kcmil Torsadé
Surplomb	Standard: Half Conductor Spacing + 2" (51 mm) With Center Wire Avec fil central en surplomb

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

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

	Espacement des grilles										
	51 x 51 m	ım	102 x 102 mm		152 x 152 mm		203 x 203 mm		305 x 305 mm		
Taille de conducteur 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 s	stratifiés cu	ivre. Ajoute	ez 10 % pou	r le poids a	pproximati	f d'un fil en	cuivre soli	de.			

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.

 $^{\triangle}$ 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.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 - Customer Care
Option 2 - Technical
Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.