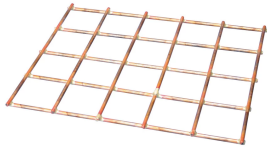


REJILLA DE CONEXIÓN A TIERRA



Las esteras de tierra prefabricadas, hechas de acoplamiento de alambre, son ideales para los sistemas diseñados para que los propósitos de seguridad protejan a operadores contra "potenciales del tacto" en los interruptores manuales de la desconexión.

CARACTERÍSTICAS

Platee los empalmes soldados (material que suelda de la aleación de plata del 35%) proporcionan fuerza para resistir la separación durante la instalación y para llevar el tráfico de vehículos pesados

Separación de conductor disponible en configuraciones estándar

Existe la opción disponible de agregar un alambre central a la configuración del tapete

Los tapetes para conexión a tierra se instalan planos sobre las tarimas para embarque

ESPECIFICACIONES

Atributo del producto	Valor
Número de catálogo	MAT
Material	Cobre Acero ligado con cobre
Ancho-1(W1)	máximo de 1.8 m
Longitud-1(L1)	máximo de 2.400 milímetros
Espaciado de la cuadrícula(L2xW2)	51 milímetros x 51 milímetros 102 milímetros x 102 milímetros 152 milímetros x 152 milímetros 203 milímetros x 203 milímetros 254 milímetros x 254 milímetros 305 milímetros x 305 milímetros
Tamaño del conductor	#Cobre de 4 sólidos #Cobre de 6 sólidos #Acero Cobre-Revestido 6 (conductividad del 30% o del 40%) #Cobre de 8 sólidos #Acero Cobre-Revestido 8 (conductividad del 30% o del 40%)
Colgante	Estándar: Espacio entre medio conductor + 2 "(51 mm) Con el alambre de centro Con sobresalir por el alambre de centro

Atributo del producto	Valor
Tamaño del conductor del cable central	1/0 sólido o trenzado 2/0 sólido o trenzado 4/0 sólido o trenzado kcmil 250 trenzado kcmil 300 trenzado kcmil 350 trenzado kcmil 500 trenzado

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

W2 y L2 están disponibles únicamente con el espaciado de malla listado.

Peso neto (kg) por rejilla estándar										
Espaciamiento de la red	Tamaño de rejilla estándar (metros cuadrados)									
	51 x 51 milímetros	102 x 102 milímetros	152 x 152 milímetros	203 x 203 milímetros	305 x 305 milímetros					
Tamaño del conductor										
	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
#Alambre de acero Cobre-Revestido 6	6.62 kilogramos	9.84 kilogramos	3.45 kilogramos	5.08 kilogramos	2.40 kilogramos	3.49 kilogramos	1.86 kilogramos	2.72 kilogramos	1.32 kilogramos	1.91 kilogramos
#Alambre de acero Cobre-Revestido 8	4.17 kilogramos	6.21 kilogramos	2.18 kilogramos	3.22 kilogramos	1.50 kilogramos	2.22 kilogramos	1.18 kilogramos	1.72 kilogramos	0.86 kilogramos	1.22 kilogramos

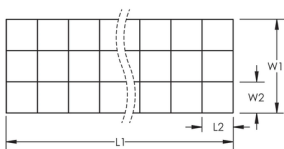
Los pesos son del alambre de acero revestido de cobre. Agregue el 10% para el peso aproximado de alambre de cobre sólido.

Las rejillas se colocan en palas para el envío. Agregue 22.67 kilogramos por la plataforma para el peso bruto. Máximo de 100 esteras por la plataforma.

MT-2-C-72-B-96-A-96		
MT	Designación de rejilla	
2	Cable central	1: Ninguno 2: Longitud de rejilla 3: CWO - Ambos extremos 4: CWO - Un extremo
C	Tamaño de malla (pulgada x pulgada)	A: 2 " X 2 " B: 4 " X 4 " C: 6 " X 6 " D 8 " X 8 " E: 10 x 10 F: 12 x 12 G: 18 x 18
72	Ancho (máx. de pulgadas)	
B	Alambre	A: Cobre 4 B: Cobre 6 C: 6-30% A LA DERECHA D 6-40% A LA DERECHA E: Cobre 8 F: 8-30% A LA DERECHA G: 8-40% A LA DERECHA H: Cobre 10 J: 10-30% A LA DERECHA K: 10-40% A LA DERECHA
96	Longitud (máx. de pulgadas)	
A	Tipo de cable central	A: Ninguno B: 5/16 " Rod (1/0 " sólido) C: 3/8 " Rod (2/0 " sólido) D 7/16 " Rod (4/0 " sólido) E: el 1/2 " Rod (kcmil 250) F: 1/0 concéntrico G: 2/0 concéntrico H: 4/0 concéntrico J: 250 concéntrico K: 300 concéntrico l: 350 concéntrico m: 500 concéntrico N: #Sólido 2
96*	CWO (máx. de pulgadas)	

* Dejar en blanco si no existe

DIAGRAMAS



ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Las hojas de instrucción están disponibles en www.nvent.com y de su representante/delegado técnico de cliente nVent. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones

corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1 - Cuidado del cliente

Opción 2 - Ayuda técnica

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

APAC

Shangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Nuestra lista de gran alcance de marcas de fábrica:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER