

Pica de puesta a tierra de cobre macizo, con punta



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Pica de puesta a tierra seccional de cobre macizo, hechas de cobre desnudo, estirado duro y alta conductividad

ESPECIFICACIONES

Resistencia a la tracción: 290 MPa Min

Material: Cobre

Table 1/1

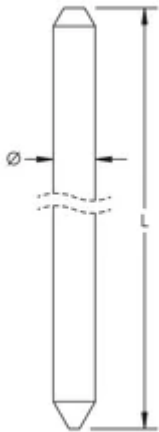
Número de catálogo	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, nominal	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, real (Ø)	Longitud (L)	Peso por unidad	Certificaciones
LPC702	1/2"	12.7 mm	3.05mm	3.44 kg	UL, cUL
LPC700	1/2"	12.7 mm	2.44mm	2.76 kg	UL
LPC704	5/8"	15.9 mm	2.44mm	4.29 kg	UL
LPC706	5/8"	15.9 mm	3.05mm	5.35 kg	UL, cUL

Número de catálogo	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, nominal	Diámetro de la varilla de conexión a tierra, real (Ø)	Longitud (L)	Peso por unidad	Certificaciones
LPC711	3/4"	19.1 mm	3.05mm	7.7 kg	cUL, UL
654400	1"	25.4 mm	3mm	13.5 kg	
6544M18	1"	25.4 mm	1.8mm	8.11 kg	

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Debido a la suavidad inherente del material de cobre, se debe prestar consideración especial cuando se inserta este producto dentro del suelo.

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. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. 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: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE