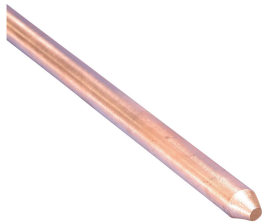


# Haste de aterramento sólida em cobre, pontiaguda



## CERTIFICATIONS



## CARACTERÍSTICAS

Hastes de aterramento sólidas em cobre feitas de cobre bruto altamente condutivo e estirado a frio

## ESPECIFICAÇÕES

**Resistência à tração:** 290 MPa Min

**Material:** Copper

Table 1/1

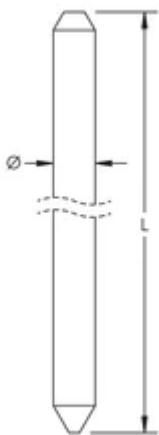
Número de catálogo	Diâmetro da haste de aterramento, nominal	Diâmetro da haste de aterramento, real (Ø)	Length (L)	Peso unitário	Certifications
LPC702	1/2"	12.7 mm	3.05mm	3.44 kg	UL, cUL
LPC700	1/2"	12.7 mm	2.44mm	2.76 kg	UL
LPC704	5/8"	15.9 mm	2.44mm	4.29 kg	UL
LPC706	5/8"	15.9 mm	3.05mm	5.35 kg	UL, cUL
LPC711	3/4"	19.1 mm	3.05mm	7.7 kg	cUL, UL

Número de catálogo	Diâmetro da haste de aterramento, nominal	Diâmetro da haste de aterramento, real (Ø)	Length (L)	Peso unitário	Certifications
654400	1"	25.4 mm	3mm	13.5 kg	
6544M18	1"	25.4 mm	1.8mm	8.11 kg	

## DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Devido à maciez inerente do material de cobre, deve ser dada consideração especial ao colocar este produto no solo.

## DIAGRAMAS



## AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em [www.nVent.com](http://www.nVent.com) e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

#### América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

#### Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

#### Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

#### APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**