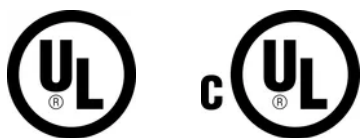


Piquet de terre en cuivre plein, pointu



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Tiges sectionnelles de mise à la terre en cuivre solide constituées de cuivre semi-rigide hautement conducteur

SPÉCIFICATIONS

Résistance à la traction: 290 MPa Min

Matériau: Cuivre

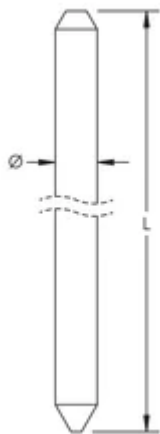
Table 1/1

Référence catalogue	Diamètre du piquet de terre, nominal	Diamètre du piquet de terre, réel (Ø)	Longueur (L)	Poids unitaire	Certifications
LPC700	1/2"	12.7 mm	2.44mm	2.76 kg	UL
LPC702	1/2"	12.7 mm	3.05mm	3.44 kg	UL, cUL
LPC706	5/8"	15.9 mm	3.05mm	5.35 kg	UL, cUL
LPC704	5/8"	15.9 mm	2.44mm	4.29 kg	UL
LPC711	3/4"	19.1 mm	3.05mm	7.7 kg	cUL, UL

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En raison de la souplesse intrinsèque du matériau en cuivre, il faut accorder une attention toute particulière lors de l'enfoncement de ce produit dans le sol.

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.

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