

# 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

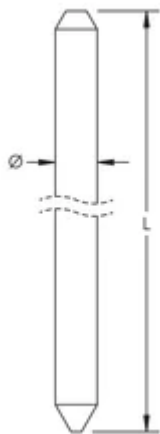
## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

---

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](http://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**