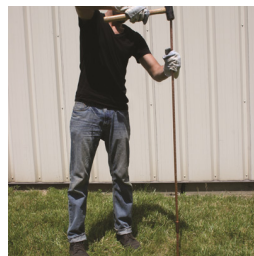
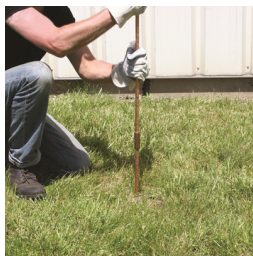
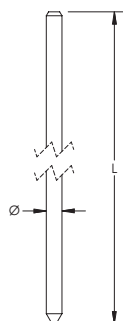


# Piquet de terre standard en acier cuivré – 613460



- 99,9 % de revêtement de cuivre électrolytique pur
- Liaison moléculaire au noyau scellé et nickel hautement résistant
- Les piquets disposent d'une âme en acier à haute teneur en carbone et d'un embout qui permet une résistance élevée lors de l'enfoncement
- Le revêtement en cuivre ne se fissure pas lorsqu'il est tordu ou ne se déchire pas lorsqu'il est enfoncé
- Revêtement cuivre minimum de 10 mils sur les piquets figurant parmi les normes UL® 467
- Le nom nVent ERICO, la longueur, le diamètre et la référence sont poinçonnés à 12" (304,8 mm) de l'extrémité chanfreinée
- Le logo UL et le numéro de contrôle sont estampillés, le cas échéant, sur chaque piquet pour faciliter l'inspection après l'installation



Référence	613460
Matériau	Composite de cuivre et acier
Résistance à la traction	552 MPa Min.
Diamètre du piquet de terre, nominal	3/4"
Diamètre du piquet de terre, Réel (Ø)	17,3 mm
Longueur (L)	1,8 m
Épaisseur du placage	254 µm
Poids unitaire	3,4 kg
Label UPC	Non
Conformité à	Norme IEC® EN 62561-2
Certifications	Qualifoudre

Référence	613460
Quantité Standard d'Emballage	5 pc
UPC	78285630615
EAN-13	0782856306153

Pour les piquets qui doivent figurer sur la liste de la norme UL® 467, ils doivent avoir une longueur de 8' (2,43 m) au moins.

La norme CEI® EN 62561-2 supplante la norme EN 50164-2.

Autres longueurs disponibles.

IEC est une marque déposée de la Commission électrotechnique internationale. UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

#### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2019 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.