

Piquet de terre en cuivre plein, pointu

Centrale d'électricité



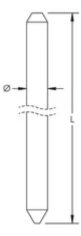
CARACTÉRISTIQUES

Piquet de terre profilé en cuivre monobrin constituées de cuivre semi-rigide hautement conducteur

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

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.



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF