

PIQUET DE TERRE POINTU, LIAISON CUIVRE, DIA 5/8", 2,4-M, PLACAGE 10-MIL, 3,07-KG

CATALOG NUMBER

615880



CERTIFICATIONS



FEATURES

99.9% pure electrolytic copper coating

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

Minimum copper coating of 10 mils on rods listed to UL® 467

nVent ERICO name, length, diameter and part number is roll-stamped within 12" (304,8 mm) of chamfered end

Le logo UL et le numéro de contrôle sont estampillés, le cas échéant, sur chaque piquet pour faciliter l'inspection après l'installation

Liaison moléculaire au noyau scellé et nickel hautement résistant

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 615880

Material: Composite de cuivre et acier

Tensile Strength: 552 MPa min

Ground Rod Diameter, Nominal: 5/8-po

Ground Rod Diameter, Actual: 14,2-mm

Longueur: 2,4 m

Plating Thickness: 254

Unit Weight: 3,07-kg

UPC Label: Non

Complies With: IEC® EN 62561-2; ANSI®/NEMA® GR1

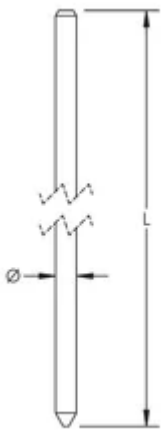
ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

For rods to be listed to UL® 467, they must be at least 8' (2.44 m) in length.

IEC® EN 62561-2 supercedes EN 50164-2.

Autres longueurs disponibles.

DIAGRAMS



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.

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, dont le nickel, qui est reconnu dans l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez www.P65Warnings.ca.gov.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER