

Placa inferior de cobre do poste elétrico



CERTIFICATIONS



CARACTERISTICAS

O conector integrado oferece um método prático para fazer a terminação do condutor de aterramento

Instalação rápida e fácil

Solução econômica de eletrodos de aterramento

Fabricado com cobre eletrolítico resistente à corrosão

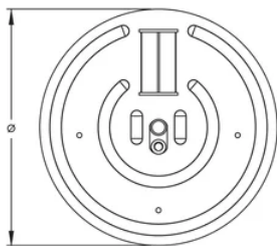
A construção atende às exigências da NESC®

Fixe o cabo e o prego à base antes de levantar o poste

ESPECIFICAÇÕES

Table 1/1

| Número de catálogo | Material | Conector | Tamanho do condutor | Diâmetro (Ø) | Espessura (T) |
|--------------------|----------|----------|---|--------------|---------------|
| EGP100 | Copper | Lug | #14 sólido - #4 filamentado, 2.5 mm ² Stranded - 16 mm ² Stranded | 191 mm | 0.64 mm |



AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.

América do Norte

+1 800 753 9221

Opção 1 – Apoio ao cliente

Opção 2 – Assistência

técnica

Europa

Países Baixos:

+31 800-0200135

França:

+33 800 901 793

Europa

Alemanha:

800 1890272

Outros países:

+31 13 5835404

APAC

Xangai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE