

# Ponto de aterramento



## CARACTERÍSTICAS

Placa de aterramento fundida para pontos de aterramento de equipamentos, máquinas ou estruturas

Pode ser instalado alinhado ao piso ou parede de concreto

Conexão do cabo sob tensão do parafuso

## ESPECIFICAÇÕES

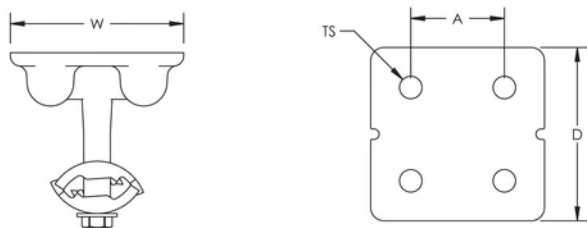
Table 1/2

Número de catálogo	Material	Tamanho do condutor, UL	Tamanho da rosca (TS)	Profundidade (D)	Largura (W)	A
LPC682	Brass	Class 1 - Class 2 (4/0 Max)	1/2" UNC	82.55mm	82.55 mm	44.45 mm

Table 2/2

Número de catálogo	Peso unitário
LPC682	0.7 kg

## DIAGRAMAS



## 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](http://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