

# Link do tipo garganta de cisne

## Data Solutions



### CARACTERISTICAS

Link autônomo que une duas ou mais barras de aterramento elétricas nVent ERICO

Alta condutividade, têmpera dura, cobre eletrolítico resistente conforme EN 13601

### ESPECIFICAÇÕES

**Material:** Copper

Table 1/1

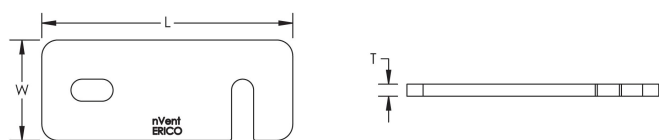
Número de catálogo	Acabamento	Largura (W)	Espessura (T)	Peso unitário
EEBDLC	Bare	50mm	6mm	0.3kg
EEBDLT	Tinned	50mm	6mm	0.3kg

### DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

O acabamento estanhado é de 8 microns de acordo com a classe de serviço ASTM B545 "C" para ambientes corrosivos.

## 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.



O nosso forte portefólio de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**