

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

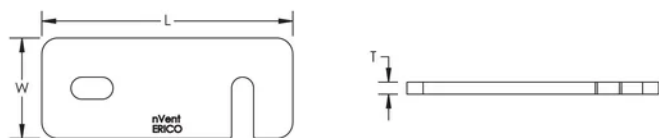
Table 1/1

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 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