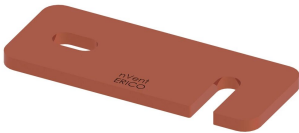


# Enlace de cuello de cisne



## CARACTERÍSTICAS

Enlace estándar que une dos o más barras de tierra eléctricas nVent ERICO

Alta conductividad, estirado duro, cobre electrolítico de paso fuerte según EN 13601

## ESPECIFICACIONES

**Material:** Cobre

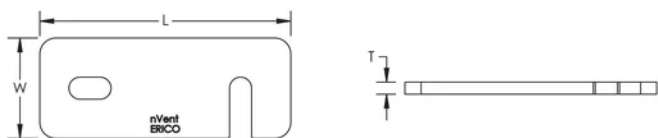
Table 1/1

Número de catálogo	Acabado	Anchura (W)	Espesor (T)	Peso por unidad
EEBDLC	Desnudo	50 mm	6 mm	0.3 kg
EEBDLT	Estañado	50 mm	6 mm	0.3 kg

## DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

El acabado estañado es de 8 micrones según la Clase de servicio "C" de ASTM B545 para ambientes corrosivos.

## DIAGRAMAS



## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

### Norteamérica

+1.800.753.9221

Opción 1: Atención al cliente

Opción 2: Soporte técnico

### Europa

Países Bajos:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

### Europa

Alemania:

800 1890272

Otros países:

+31 13 5835404

### Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE