

# Enlace de cuello de cisne

## Data Solutions



### 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

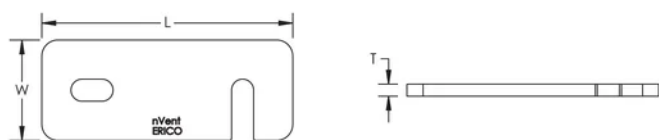
Número de catálogo	Acabado	Anchura (W)	Espesor (T)	Peso por unidad
EEBDLC	Desnudo	50mm	6mm	0.3kg
EEBDLT	Estañado	50mm	6mm	0.3kg

### 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**