

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

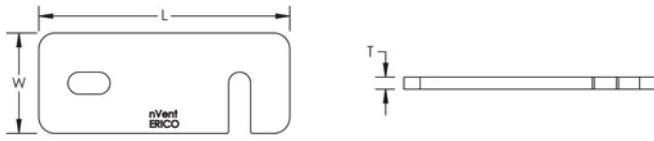
Table 1/1

| 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 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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE