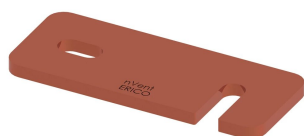


# Łabędź-szyja

## Data Solutions



### FUNKCJE

Samodzielne łącze do co najmniej dwóch listew uziemienia elektrycznego nVent ERICO

Wysoco przewodząca, ciągniona na zimno, odporna elektrolitycznie miedź zgodna z EN 13601

### SPECYFIKACJE

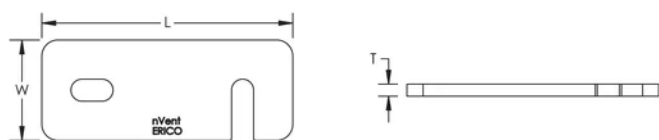
**Materiał:** Miedź

Table 1/1

Numer katalogowy	Wykończenie	Szerokość (W)	Grubość (T)	Masa urządzenia
EEBDLC	Nieostłonięty	50mm	6mm	0.3kg
EEBDLT	Cynowany	50mm	6mm	0.3kg

### DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

O cynk o grubości 8 mikronów zgodnie z normą ASTM B545, klasa usług „C” dla środowisk korozyjnych.



## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**