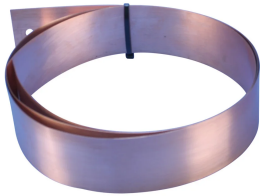


# Colonne montante à faible impédance



## FONCTIONS

Sert à raccorder le réseau de référence du signal à l'équipement

Soudé au SRG à l'aide du moule de type TW nVent ERICO Cadweld

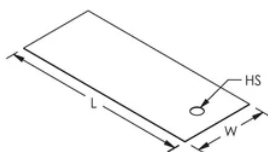
Possède une impédance inférieure à un conducteur cuivre 4/0 AWG

## SPÉCIFICATIONS

**Matériau:** Cuivre

Table 1/1

Référence catalogue	Longueur (L)	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Taille de trou (HS)
B802D01A24	610mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A5	127mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A36	914mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A120	3048mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A12	305mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm
B802D01A48	1219mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm



## AVERTISSEMENT

---

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur [www.nvent.com](http://www.nvent.com) et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

### Amérique du Nord

+1 800 753 9221

Option 1 – Service client

Option 2 – Assistance

technique

### Europe

Pays-Bas :

+31 800-0200135

France :

+33 800 901 793

### Europe

Allemagne :

800 1890272

Autres pays :

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai :

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney :

+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**