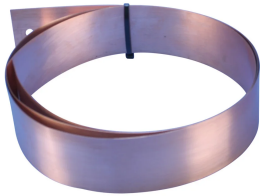


Colonne montante à faible impédance



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

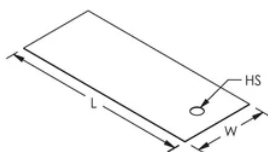
Possède une impédance inférieure à un conducteur cuivre 4/0 AWG

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 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