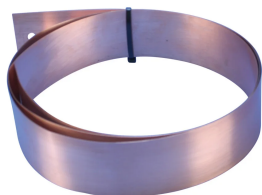


Colonne montante à faible impédance



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

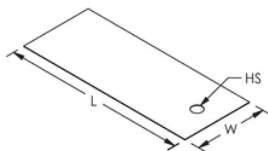
Possède une impédance inférieure à un conducteur cuivre 4/0 AWG

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Matériau	Longueur (L)	Largeur (W)	Épaisseur (T)	Taille de trou (HS)
B802D01A72	Cuivre	1829mm	50 mm	0.4 mm	7.9 mm

DIAGRAMMES



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.

North America

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical
Support

Europe

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europe

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE