

Colonne montante à faible impédance



FONCTIONS

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

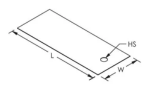
Soudé au SRG à l'aide du moule de type TW nVent ERICO Cadweld

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