

CONNECTEUR DE RÉSEAU À TREILLIS DE MÉTALLISATION, MBNC82

CATALOG NUMBER

MBNC82



CERTIFICATIONS



FEATURES

Permet un assemblage rapide, simple et économique des fils de métallisation sur le terrain

Les presses de service lourd en pièces d'acier inoxydable conviennent pour un ensevelissement direct

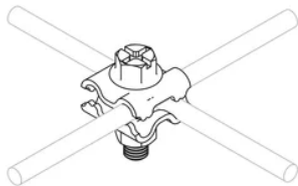
Peut accueillir des raccords flexibles supplémentaires pouvant être utilisés pour connecter l'acier des bâtiments et les équipements

Peut être combiné à un étrier sur pied universel pour métallisation à différentes dimensions de pied dans les réseaux maillés

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Material: Bronze; Stainless Steel 304 (EN 1,4301)

Conductor Size: #8 Solid - #2 Stranded; 10 mm² Solid - 35 mm² Stranded



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

⚠ AVERTISSEMENT- Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques, dont le plomb, qui est reconnu dans l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, consultez-www.P65Warnings.ca.gov.

Amérique du Nord

+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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER