

Pince de socle universelle avec dispositif de manutention de câble, MBNUPCJ240

Centrale d'électricité



CERTIFICATIONS





CARACTÉRISTIQUES

Une seule attache est requise pour le treillis de connexion et le maintien du câble

Élimine le besoin de supports de montage séparés pour différents types ou différentes tailles de socle

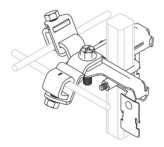
La conception en acier inoxydable du support et du matériel réduit la possibilité de corrosion galvanique

Il n'est pas nécessaire de plier les conducteurs de métallisation en treillis autour des pieds pour assurer leur conformité au type de grille

Convient aux socles ronds ou carrés

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Table 1/1	
Référence catalogue	Taille du socle
MBNUPCJ240	22 - 51 mm Round or Square



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.



This document is system-generated.

Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN TRACHTE ILSCO SCHROFF