

# nVent ERIFLEX FleXbus Plaque de maintien HCBC

# **Data Solutions**



#### **CERTIFICATIONS**











#### **FONCTIONS**

Pièce rigide en cuivre étamé pour fournir un bon contact électrique et minimiser l'expansion de la tresse pendant la compression

La plaque de maintien HCBC permet le chevauchement de l'isolant sur la plage de raccordement

Le cuivre étamé permet de se raccorder avec des conducteurs en cuivre ou en aluminium

S'installe rapidement et facilement

Conforme RoHS

### **SPÉCIFICATIONS**

Matériau: CuivreFinition: Étamé

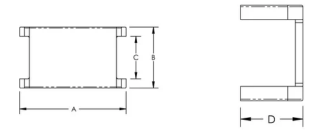
Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	A	В	С	D	Épaisseur (T)	
FLEXPLATE50	508180	65mm	63mm	45mm	41mm	5mm	
FLEXPLATE100	508181	115mm	63mm	45mm	51mm	5mm	

Table 2/2							
Référence catalogue	Référence article	Taille de conducteur	Poids unitaire				
FLEXPLATE50	508180	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	0.16kg				
FLEXPLATE100	508181	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	0.32kg				

## INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Il est obligatoire d'utiliser le serre barre HCBC en association avec la Plaque de maintien HCBC pour le raccordement des conducteurs FleXbus

#### **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.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE