

## FLEXBUS PLAQUE DE MAINTIEN HCBC, 100 MM X 41 MM

### CATALOG NUMBER

## FLEXPLATE100



### CERTIFICATIONS



### FEATURES

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 508181

Material: Cuivre

Finish: Étamé

A: 100-mm

B: 63-mm

C: 45-mm

D: 41-mm

Épaisseur: 5-mm

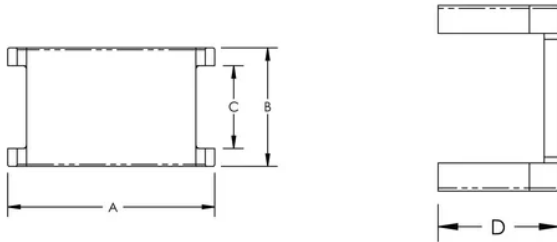
Conductor Size: 960 mm<sup>2</sup>; 1280 mm<sup>2</sup>; 1810 mm<sup>2</sup>

Unit Weight: 0,32-kg

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

L'utilisation de la pince HCBC associée à la plaque HCBC est obligatoire pour une connexion correcte des conducteurs Flexbus.

## DIAGRAMS



## 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](http://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.

### 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**

© 2023 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.