

nVent ERIFLEX FleXbus Plaque de maintien HCBC avec raccordement PE

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

La version avec connexion PE permet le raccordement d'un câble PE pour l'interconnexion du neutre à la terre

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

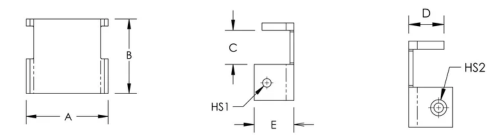
Table 1/2										
Référence catalogue	Référence article	A	В	С	D	E				
FLEXPLATE100 PE	508183	115mm	100mm	45mm	51mm	70mm				
FLEXPLATE50P E	508182	65mm	100mm	45mm	41mm	70mm				

Table 2/2									
Référence catalogue	Référence article	Taille de trou 1 (HS1)	Taille de trou 2 (HS2)	Épaisseur (T)	Taille de conducteur	Poids unitaire			
FLEXPLATE100 PE	508183	12.5mm	18.5mm	5mm	960 mm², 1280 mm², 1810 mm²	0.71kg			
FLEXPLATE50P E	508182	10.5mm	14.5mm	5mm	220 mm², 360 mm², 545 mm², 640 mm²	0.49kg			

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