

# nVent ERIFLEX Flexbus Passe conducteur IP55



Le passe conducteur IP55 nVent ERIFLEX Flexbus peut être utilisé sur le dessus de l'armoire distribution et/ou de l'alimentation électrique (capot BT d'un transformateur par exemple) afin de faire passer l'étanchéité au niveau IP55. Il protège l'isolation du conducteur du Flexbus contre les arêtes vives au niveau des découpes de tôles.

## CERTIFICATIONS



## FONCTIONS

Fabriqué en PVC souple pour suivre tout rayon de courbure potentiel du conducteur

L'étanchéité autour du conducteur est assurée par un ruban auto-soudable doté d'un adhésif puissant

Bonne résistance aux projections de solvants et d'hydrocarbures

Adaptable à n'importe quelle section de conducteur nVent ERIFLEX Flexbus en coupant le matériau supérieur avec un cutter traditionnel

Résistance élevée aux acides

Bonne résistance aux UV

Conforme RoHS

Retardateur de flame

## SPÉCIFICATIONS

<b>Classe d'étanchéité de l'armoire:</b>	IP 55
<b>Matériau:</b>	Polychlorure de vinyle
<b>Température de fonctionnement:</b>	-40 to 140 °C

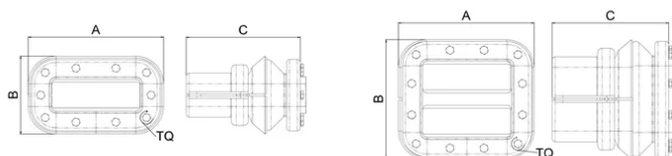
Table 1/2

Référence catalogue	Référence article	Type	A	B	C	Taille de conducteur
FLEXCEIP55C501	508140	Entrée unique	126 mm	102 mm	175 mm	220 mm <sup>2</sup> , 360 mm <sup>2</sup> , 545 mm <sup>2</sup> , 640 mm <sup>2</sup>
FLEXCEIP55C1001	508141	Entrée unique	176 mm	102 mm	152 mm	960 mm <sup>2</sup> , 1280 mm <sup>2</sup> , 1810 mm <sup>2</sup>
FLEXCEIP55C502	508142	Double entrée	126 mm	157 mm	175 mm	220 mm <sup>2</sup> , 360 mm <sup>2</sup> , 545 mm <sup>2</sup> , 640 mm <sup>2</sup>
FLEXCEIP55C1002	508143	Double entrée	176 mm	157 mm	152 mm	960 mm <sup>2</sup> , 1280 mm <sup>2</sup> , 1810 mm <sup>2</sup>

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Couple de serrage (TQ)	Poids unitaire
FLEXCEIP55C501	508140	2.5 N·m	0.6 kg
FLEXCEIP55C1001	508141	2.5 N·m	0.7 kg
FLEXCEIP55C502	508142	2.5 N·m	0.8 kg
FLEXCEIP55C1002	508143	2.5 N·m	1 kg

## 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](http://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.

**North America**

+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



Notre gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**