

Boîtiers d'épissure nVent ERIFLEX FleXbus



Les boîtiers d'épissure nVent ERIFLEX sont conçus pour prolonger les conducteurs FleXbus et sont dotés d'une conception robuste et compacte qui garantit une résistance élevée aux courts-circuits ainsi qu'une installation facile dans diverses positions. Ils permettent des extensions de plus de 25 mètres pour les conducteurs de 220 à 960 mm² et de plus de 15 mètres pour les conducteurs de 1 280 à 1 810 mm². Les boîtiers sont dotés d'un connecteur en aluminium à revêtement par poudre pour empêcher la corrosion galvanique et de vis en acier inoxydable non magnétique.

Le revêtement isolant souple fournit une isolation de classe II, résiste à des températures élevées pouvant atteindre 115 °C, dispose d'un indice de protection IP55 contre l'eau et la poussière, et est traité pour résister aux attaques de rongeurs et de termites. Les boîtiers sont conformes aux normes CEI 61 439-1 et CEI 60 364 et portent les certifications CE et UKCA.

CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Conception robuste et compacte pour une résistance élevée aux courts-circuits

Revêtement résistant aux températures élevées traité contre les attaques de rongeurs et de termites

Conformité aux normes CEI et aux certifications CE/UKCA

Plusieurs options de connexion : verticale, horizontale, à plat ou sur le bord

Performances durables et fiables dans diverses applications

Indice de protection IP55 contre l'eau et la poussière

Matériau résistant aux UV

Retardateur de flamme, faible émission de fumée, sans halogène

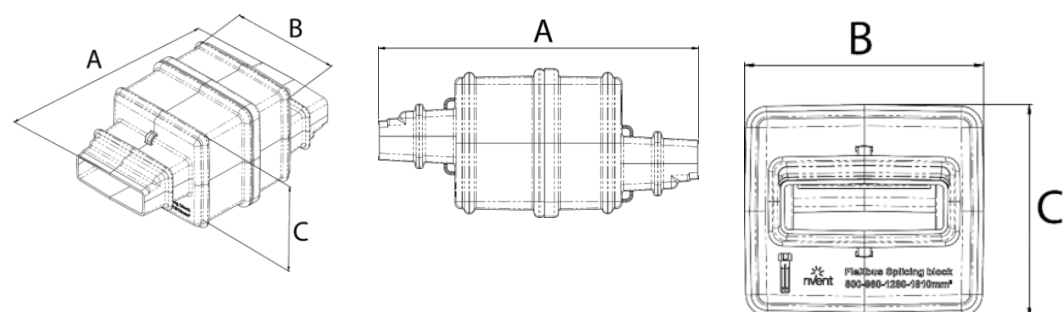
SPÉCIFICATIONS

Épaisseur d'isolation:	3 mm
Température d'installation minimale:	5°C
Rigidité diélectrique:	20kV/mm
Température de fonctionnement:	-50 to 115 °C
Allongement de l'isolation:	500 % Max
Matériaux:	Élastomère thermoplastique; Caoutchouc d'éthylène-propylène
Conformité:	CEI® 60695-2-11 (essai au fil incandescent à 960 °C); CEI® 61439-1; CEI® 61439-1, Class II; CEI® 60364
Classification sans halogène:	UL® 2885; CEI® 60754-1; CEI® 62821-2
Classification à faible émission de fumée:	UL® 2885; CEI® 61034-2; ISO 5659-2
Classe d'étanchéité IP:	IP55
Résistance aux rongeurs et aux termites:	Testé conformément à GB/T 34016-2017 et DIN EN 117
Indice de résistance aux UV:	UL® 2556; UL® 854
Indice d'inflammabilité:	UL® 94V-0

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Section transversale	A	B	C	Poids unitaire
FLEXSB800-960	508165	800mm ² , 960mm ²	322 mm	169 mm	150 mm	5.7 kg
FLEXSB220-360	508163	220mm ² , 360mm ²	264 mm	111 mm	120 mm	2.1 kg
FLEXSB1810	508167	1810mm ²	322 mm	169 mm	150 mm	6.2 kg
FLEXSB545-640	508164	545mm ² , 640mm ²	228 mm	111 mm	133 mm	2.3 kg
FLEXSB1280	508166	1280mm ²	322 mm	169 mm	150 mm	5.9 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 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

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.