

nVent ERIFLEX FleXbus Mousse intumescente expansive FBS

Data Solutions



CERTIFICATIONS











FONCTIONS

Accès facile pour les ouvertures difficiles à atteindre

Résistant au vieillissement, à la fumée et à l'humidité

Maintenance et réparation facile

Excellente adhérence

Aucun revêtement supplémentaire nécessaire

Etanchéité feu et fumées : jusqu'à 2 heures

Isolation thermique: jusqu'à 2 heures

Son taux d'expansion est de 5 fois son volume

SPÉCIFICATIONS

Température d'installation: 15 – 30°C

Volume: 380ml

Couleur: Rouge; Marron Largeur: 450mm max 500mm max Hauteur: Temps de durcissement approx.: 90s min

Table 1/2							
Référence catalogue	Référence article	Conformité	Densité	Indice d'inflammabilit é	Classe de transmission du son	Rendement en volume	
FLEXFOAMBAR UL	508153	ASTM E 84 (UL 723), ASTM E 814 (UL 1479)				1.9l max	
FLEXFOAMBAR RIER	508150	EN 13501-1, EN 1366-3	215 min	DIN 4102 (B2)	43.5 - 66dB(A)	2.1I max	

Table 2/2								
Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire	Certifications					
FLEXFOAMBARUL	508153	0.72kg	CE, cULus Classified, ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS					
FLEXFOAMBARRIER	508150	0.72kg	FBS-EN, ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS, CE					

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

L'épaisseur du joint de pénétration doit être au minimum de 200 mm, en fonction du classement de résistance au feu (voir annexe J-1 de l'ETA) afin d'obtenir la résistance au feu EI120.

Si 200mm d'épaisseur n'est pas possible, la Bande intumescente FIB doit être utilisée autour des conducteurs du FleXbus et avec une largeur de 150mm des deux côtés afin d'atteindre la résistance au feu El120

La largeur et la hauteur font référence à la taille maximale de l'ouverture du joint de pénétration

La section totale des conducteurs avec leur isolant ne doit pas dépasser 60 % de la taille de l'ouverture du joint de pénétration

Le premier support du conducteur FleXbus doit être à 200 mm maximum de la surface du joint de pénétration

La mousse bi-composant expansive FBS doit être appliquée avec le pistolet FFBD

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