

# nVent ERIFLEX FleXbus Schaumstoff FBS

# **Data Solutions**



## ZERTIFIZIERUNGEN











#### MERKMALE

Einfacher Zugang für schwer zugängliche Öffnungen

Alterungs-, rauch- und feuchtigkeitsbeständig

Wiedereinsetzbar und reparaturfähig

Hervorragende Haftung

Kein Trägermaterial erforderlich

F-Einstufung / E-Einstufung bis zu 2 Stunden

T-Einstufung / I-Einstufung bis zu 2 Stunden

Dehnt sich bis zum 5-fachen seines Volumens aus

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Installationstemperatur: 15 - 30°C

Volumen: 380ml

Farbe: Rot; Braun

Breite: 450mm max

Höhe: 500mm max Ungefähre Aushärtezeit: 90s min

Table 1/2							
Katalognumme r	Artikelnummer	Entspricht	Dichte	Entflammbarke itsklasse	Sound Transmission Class (Schallübertrag ungs-Klasse)	Massenertrag	
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)	2.1l max	

Table 2/2								
Katalognummer	Artikelnummer	Stückgewicht	Zertifizierungen					
FLEXFOAMBARUL	508153	0.72kg	CE, cULus Classified, ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS					
FLEXFOAMBARRIER	508150	0.72kg	FBS-EN, ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS, CE					

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Die Dicke der Abschottung muss je nach Feuerwiderstandsklasse (siehe Anhang J-1 der ETA) mindestens 200 mm betragen, um den Feuerwiderstand El120 zu erreichen.

Wenn 200 mm nicht möglich sind, muss die FIB (intumeszierende Ummantelung) um die FleXbus-Leitungen angebracht und mit einer Breite von 150 mm auf beiden Seiten verwendet werden, um die Feuerbeständigkeit El120 zu erreichen.

Die Breite und Höhe bezieht sich auf die maximale Öffnungsgröße der Abschottung.

Der Gesamtquerschnitt der Installation (einschließlich Isolierung und Leiter) darf nicht mehr als 60 % der Öffnungsgröße der Abschottung betragen.

Die erste Unterstützung für die FleXbus-Leitung darf maximal 200 mm von der Oberfläche der Abschottung entfernt sein.

Die FleXbus-Schaumbarriere FBS muss mit der Kartuschenpresse FFBD verwendet werden.

#### **WARNUNG**

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.