

# nVent ERIFLEX FleXbus Barrera al Fuego FBB



### **CERTIFICACIONES**











### **CARACTERÍSTICAS**

Bloque moldeable de elevada elasticidad

Fácil acceso para aperturas de difícil acceso

Resistente al envejecimiento, humo y humedad

Reintroducible y reparable

Excelente adherencia

No requiere material de refuerzo

Ratio F / Ratio E hasta 2 horas

Ratio-T (Ratio-I hasta 2 horas

### **ESPECIFICACIONES**

Anchura (W): 450 mm Max
Altura (H): 500 mm Max
Color: Rojo;Marrón

Table 1/2								
Número de catálogo	Número de artículo	A	В	С	De conformidad con	Densidad		
FLEXFIREBLOC KUL	508154	200 mm	130 mm	60 mm	ASTM E 84 (UL 723), ASTM E 814 (UL 1479)			
FLEXFIREBLOC K	508151	200 mm	144 mm	60 mm	EN 13501-1, EN 1366-3	240 - 300 kg/m³		

Table 2/2								
Número de catálogo	Número de artículo	Grado de inflamabilidad	Peso por unidad	Certificaciones				
FLEXFIREBLOCKUL	508154		0.56 kg	ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS, CE, cULus Classified				
FLEXFIREBLOCK	508151	DIN 4102 (B2)	0.56 kg	CE, FBS-EN, ESTI ERIFLEX FleXbus, ROHS				

### **DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO**

El espesor del sellado tiene que ser como mínimo de 200mm, dependiendo de la clasificación de resistencia al fuego (ver anexo J-1 del ETA) con el fin de obtener la resistencia al fuego tipo El120.

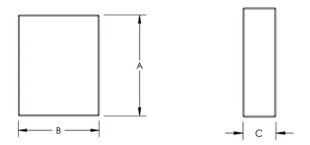
Si no es posible 200mm, el FIB (envolvente intumescente) tiene que usarse alrededor de los Conductores FleXbus y con un ancho de 150mm en ambos lados, con el fin de alcanzar la resistencia al fuego El120

El ancho y alto se refieren al máximo de abertura del sellado

El total de la sección nominal de la instalación (incluyendo conductor y aislamiento) no tiene que ser más del 60% de la abertura del sellado

El primer soporte del Conductor FleXbus tiene que estar a un máximo de 200mm medidos desde la superficie del sellado

### **DIAGRAMAS**



#### **ADVERTENCIA**

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

## Norteamérica

+1.800.753.9221 Opción 1: Atención al

cliente

Opción 2: Soporte técnico

Europa

Países Bajos: +31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Alemania: 800 1890272 Otros países:

+31 13 5835404

Asia-Pacífico

Shanghái:

+86 21 2412 1618/19

Sídney:

+61 2 9751 8500



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY** 

**ERICO** 

**HOFFMAN** 

**ILSCO** 

**SCHROFF** 

**TRACHTE**