

Barriera in schiuma FleXbus FBS ERIFLEX nVent



CERTIFICAZIONI











CARATTERISTICHE

Facile accesso per i punti difficili da raggiungere

Resistente all'invecchiamento, al fumo e all'umidità

Riaccessibile e riparabile

Eccellente adesione

Nessun materiale di supporto richiesto

F-rating / E-rating fino a 2 ore

T-rating / I-rating fino a 2 ore

Si espande fino a 5 volte del suo volume

SPECIFICHE

Temperatura di installazione: $15 \text{ to } 30 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Volume: 380ml

Larghezza:450 mm MaxAltezza:500 mm MaxTempo di indurimento approssimativo:90 s Min

Table 1/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Colore	Conforme a.	Densità	Grado di infiammabilità	Classe di trasmissione del suono		
FLEXFOAMBAR UL	508153	Rosso, Brown	ASTM E 84 (UL 723), ASTM E 814 (UL 1479)					
FLEXFOAMBAR RIER	508150	Rosso, Brown	EN 13501-1, EN 1366-3	215 kg/m³ Min	DIN 4102 (B2)	43.5 - 66 dB(A)		

Table 2/2								
Codice a catalogo	Numero articolo	Resa volume	Peso unità	Certificazioni				
FLEXFOAMBARUL	508153	1.9 Max	0.72 kg	CE, cULus Classified, ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS				
FLEXFOAMBARRIER	508150	2.1 l Max	0.72 kg	ESTI ERIFLEX FleXbus, RoHS, FBS-EN, CE				

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Lo spessore della sigillatura deve essere minimo 200 mm, a seconda della classificazione di resistenza al fuoco (vedere Allegato J-1 dell'ETA) per ottenere la resistenza al fuoco El120.

Se 200 mm non è possibile, è necessario utilizzare il FIB (involucro intumescente) attorno ai conduttore FleXbus e con una larghezza di 150 mm su entrambi i lati per raggiungere la resistenza al fuoco El120.

La larghezza e l'altezza si riferiscono alla dimensione massima dell'apertura della sigillatura

La sezione trasversale totale dell'installazione (inclusi isolamento e conduttore) non deve essere superiore al 60% della dimensione dell'apertura della sigillatura.

Il primo supporto per il conduttore FleXbus deve essere a un massimo di 200 mm misurati dalla superficie della sigillatura.

La schiuma ignifuga FleXbus FBS deve essere utilizzata con l'erogatore di schiuma FFBD.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE