

Blocco Firestop FBB ERIFLEX Flexbus nVent



CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Blocco modellabile altamente elastico

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

SPECIFICHE

Larghezza (W): 450 mm Max

Altezza (H): 500 mm Max

Table 1/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Colore	A.	B	C	Conforme a.
-------------------	-----------------	--------	----	---	---	-------------

FLEXFIREBLOC KUL	508154	Rosso, Brown	200 mm	130 mm	60 mm	ASTM E 84 (UL 723), ASTM E 814 (UL 1479)
FLEXFIREBLOC K	508151	Rosso, Brown	200 mm	144 mm	60 mm	EN 13501-1, EN 1366-3

Table 2/2

Codice a catalogo	Numero articolo	Densità	Grado di infiammabilità	Peso unità	Certificazioni
FLEXFIREBLOCKU L	508154			0.56 kg	CE, cULus Classified, ESTI ERIFLEX Flexbus, RoHS
FLEXFIREBLOCK	508151	240 - 300 kg/m ³	DIN 4102 (B2)	0.56 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 EI120.

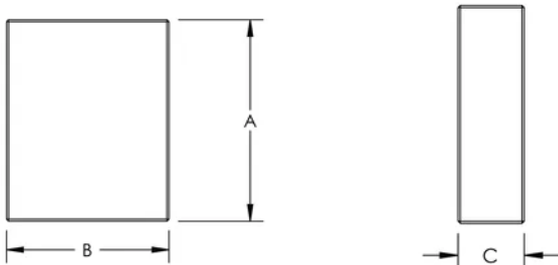
Se 200 mm non è possibile, è necessario utilizzare il FIB (involucro intumescente) attorno ai conduttore Flexbus e con una larghezza di 150 mm su entrambi i lati per raggiungere la resistenza al fuoco EI120.

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.

SCHEMI



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