

## KIT DI RINFORZO IFBS, SUPPORTO PER LARGHEZZA DI 20/24/32MM

### CATALOG NUMBER

## IFBS20SC32



Kit per elevate correnti di cortocircuito progettato per far sì che l'nVent ERIFLEX IFBS possa sopportare elevati valori di cortocircuito fino a 130 kA di picco. Questo kit include due dadi per profilo strut, due viti a testa CHC M8 (75 mm), due viti a testa CHC M8 (40 mm) e cinque distanziali rinforzati.

### CERTIFICATIONS



### FEATURES

Progettato per rinforzare il kit di supporto nVent ERIFLEX IFBS

Può essere montato su un profilo a C

A bassa emissione di fumi, non contiene alogeni, ignifugo e resistente alle alte temperature

IEC® 61439-1 certified and RoHS compliant

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 553597

Material: Steel;Glass Fibre Reinforced Polyamide

Complies With: IEC® 60695-2-11 (Glow Wire Test 960 °C);IEC® 61439,1

Flammability Rating: UL® 94V-0

Working Temperature: - Da 40 a 130 °C

For Use With: ISBF20;ISBF24;ISBF32

Conductor Type: Flexibar;IBSB Advanced

A: 11 mm

B: 15 mm

Width (W): 19,5 mm

Height (H): 30 mm

Length (L): 40 mm

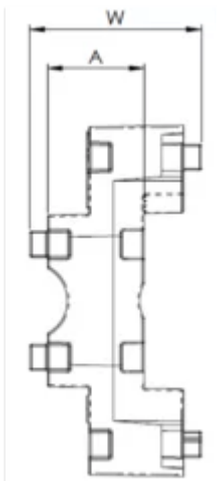
Unit Weight: 0,33 kg

## ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Il kit include: 2 Strut Nuts, 2 CHC Head Screws 75mm length M8, 2 CHC Head Screws 45mm length M8, 5 Reinforced Spacers

Raccomandazione: distanza massima tra i supporti (mm)		
Ipk (Valore di picco della corrente di corto circuito - kA)	Kit di supporto IFBS 20/24/32 + Kit per elevate correnti di cortocircuito	Kit di supporto IFBS 40/50/63 + Kit per elevate correnti di cortocircuito
10	1000	1000
20	1000	1000
30	1000	1000
40	740	1000
50	480	1000
60	330	770
70	240	570
80	190	430
90	150	340
100	120	280
110	-	230
120	-	190
130	-	160

## DIAGRAMS



## AVVERTENZA

---

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

### America del Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

### Europa

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

### Europa

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

### APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**