

# Bloczek Firestop FBB nVent ERIFLEX Flexbus, 130 mm

## Data Solutions

### NUMER KATALOGOWY

### FLEXFIREBLOCKUL



### CERTYFIKATY



### FUNKCJE

Wysokoelastyczny, formowalny blok

Łatwa aplikacja do trudno dostępnych otworów

Odporna na dym, wilgoć i starzenie

Możliwość ponownego nałożenia i naprawy

Doskonała przyczepność

Nie wymaga materiału nośnego

Klasa F / Klasa E do 2 godzin

Klasa T / Klasa I do 2 godzin

## ATRYBUTY PRODUKTU

---

Numer artykułu: 508154

Kolor: Czerwony; Brązowy

Wysokość (H): 500mm max

Szerokość (W): 450mm max

A.: 200mm

B.: 130mm

C.: 60mm

Zgodność z: ASTM E 84 (UL 723); ASTM E 814 (UL 1479)

Masa urządzenia: 0.56kg

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

---

Grubość uszczelnienia przejścia musi wynosić minimum 200 mm, w zależności od klasy odporności ogniowej (patrz załącznik J-1 do ETA) w celu uzyskania odporności ogniowej EI120.

Jeśli 200 mm nie jest możliwe, należy zastosować FIB (taśmę pęczniącą) wokół przewodów Flexbus i mieć szerokość 150 mm po obu stronach, aby osiągnąć odporność ogniową EI120.

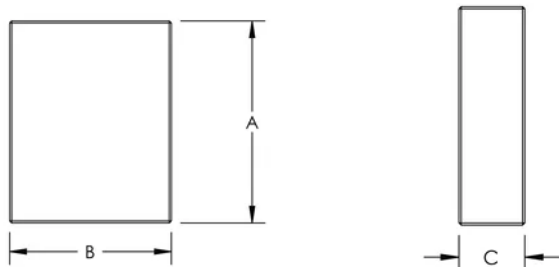
Szerokość i wysokość odnoszą się do maksymalnego rozmiaru otworu.

Całkowity przekrój instalacji (łącznie z izolacją i przewodem) nie może przekraczać 60% wielkości otworu uszczelnienia przejścia.

Pierwsze podparcie dla przewodu Flexbus musi znajdować się maksymalnie 200 mm mierząc od powierzchni uszczelnienia przejścia.

## SCHEMATY

---



## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.



Marki w naszej ofercie:

**CADDY   ERICO   HOFFMAN   ILSCO   SCHROFF   TRACHTE**

©2026 nVent. Wszystkie znaki i logo nVent są własnością firmy nVent Services GmbH albo jej spółek zależnych lub są licencjonowane. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli. Firma nVent zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez powiadomienia.

Ten dokument jest generowany przez system.