

FleXbus Firestop Block FBB, 130 mm

Data Solutions

KATALOGNUMMER

FLEXFIREBLOCKUL



SERTIFISERINGER



FUNKSJONER

Highly-elastic moldable block

Easy access for difficult-to-reach openings

Age, smoke and damp resistant

Re-enterable and repairable

Excellent adhesion

No backing material required

F-rating / E-rating up to 2 hours

T-rating / I-rating up to 2 hours

PRODUKTEGENSKAPER

Artikkelnummer: 508154

Farge: Rød; Brun

Høyde (H): 500mm max

Bredde (W): 450mm max

A: 200mm

B.: 130mm

C.: 60mm

Samsvarer med: ASTM E 84 (UL 723); ASTM E 814 (UL 1479)

Enhetsvekt: 0.56kg

YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

The thickness of the penetration seal has to be minimum 200mm, depending on the fire resistance classification (see Annex J-1 of the ETA) in order to obtain EI120 fire-resistance.

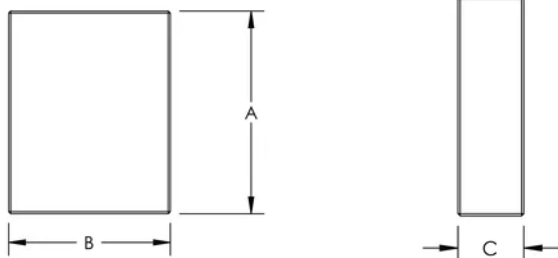
If 200mm is not possible, the FIB (intumescent wrap) needs to be used around the FleXbus Conductors and with 150mm width on both sides in order to reach EI120 fire resistance.

The width and height is referring to the maximum opening size of the penetration seal.

The total cross section of the installation (including insulation and conductor) must not be more than 60% of the opening size of the penetration seal.

The first support for the FleXbus Conductor has to be at a maximum 200mm measured from the surface of the penetration seal.

DIAGRAMMER



ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieill.

Instruksjonsark er tilgjengelig på www.nvent.com og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.



Vår solide portefølje av merkevarer:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE