

AF PLUG

Brandschutzstopfen für Durchdringungen
elektrischer Installationen



BESCHREIBUNG

AF PLUG ist ein intumeszierender Stopfen aus Polyurethanschaum zertifiziert gemäß EN 1366-3 zur Abschottung **bis EI 180** von Wand- und Deckendurchdringungen elektrischer Kabeldurchführungen.

Da er leicht komprimierbar ist, kann dieser Stopfen Barrieren mit perfekter Dichtigkeit gegen Rauch schaffen und sich an die Durchdringungen von Kabeln anpassen.

AF PLUG sind leicht zu entfernen und neu zu positionieren und werden empfohlen, wenn Wartungsarbeiten oder Änderungen an Installationen geplant sind.

DIREKTER ANWENDUNGSBEREICH

Elektrokabel

EIGENSCHAFTEN

Durchmesser: bis zu 160 mm
Tiefe: 150 mm
Dichte: $240 \pm 10 \text{ % kg/m}^3$
Wärmedämmung: 0,062 W/mK

MAßE

Modell	Durchmesser (mm)	Höhe (mm)
AF Plug 65	65	150
AF Plug 110	110	150
AF Plug 160	160	150

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Kartons

In geschlossenen Umgebungen, geschützt vor Feuchtigkeit und direkter Witterungseinwirkung gelagert, behält das Produkt seine Eigenschaften uneingeschränkt bei.

ANWENDUNGSMODUS

AF PLUG in die abzudichtenden Öffnungen einführen, dabei so mit die 150 mm dicke Seite parallel zur Wand/Decke positionieren, bis die Öffnung vollständig ausgefüllt ist.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Lieferung und Einbau von AF PLUG Brandschutzstopfen aus Polyurethanschaum zur Abschottung nach EI 180 von Wand- und Deckendurchdringungen elektrischer Installationen. Zertifiziertes System mit 150 mm Abdichtungstiefe.

ZERTIFIZIERUNGEN

Klasse EI 180 (UNI EN 1366-3)

starre Decke

Klasse EI 120 (UNI EN 1366-3)

Rigipswand

