

EN1366-3

EN 13501-1-2

BS 476 PART 22

NHBC Type Approval

Resistenza fino a EI-E 120

Disponibile in 3 misure

Facile da installare e rimuovere

Riutilizzabile

Per passaggi in pareti e pavimenti

A prova di polvere e sicuro per il lavoratore

Protegge condotti e canaline



Rivestiti da fibra di vetro trattata superficialmente e riempiti con una miscela di fibre minerali ed agenti espandenti che, esposti al calore del fuoco, prima si espande e poi si indurisce, i sacchetti tagliafuoco forniscono una completa e duratura sigillatura contro il passaggio di fuoco, fumo e gas caldi.

I cuscini intumescenti possono essere usati sia per creare barriere al fuoco temporanee che permanenti e sono ideali per i passaggi dei cavi e le canaline che penetrano strutture che devono mantenere la loro compartimentazione. Non contengono amianto o alogenati e quindi possono essere utilizzati in aree come centrali telefoniche, sale controllo, sale computer dove i servizi possono essere modificati continuamente.



Dimensione	Codice	Euro
300x50x40	FFPSAS	15,60
300x100x40	FFPS	16,90
300x150x40	FFPM	23,40
300x200x40	FFPL	35,40

Installazione

Facili e veloci da installare, possono essere rimossi e riutilizzati per permettere il passaggio di nuovi servizi attraverso le aperture; per mantenere l'integrità della struttura bisogna semplicemente rimettere i cuscini al loro posto, riempiendo i vuoti. In tutte le situazioni i cuscini dovrebbero essere inseriti su una struttura ed impaccettati con forza nelle aperture.

Se i cuscini devono essere utilizzati per chiudere aperture verticali od orizzontali si dovrebbe utilizzare un supporto forato.

Certificazioni e prove

BS476 Part 20: 1987, EN1366-3.

LANTAC Building Control Approval NHBC Type Approval.

Salute e Sicurezza

Si deve fare attenzione a non forare i sacchetti, perché questo potrebbe generare polvere che causa irritazione agli occhi ed alla pelle. Indossare guanti e mascherina se si maneggiano cuscini danneggiati. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Le normali buone procedure di igiene industriale devono essere osservate dal personale.