



BSF-E



Popis výrobku:

BSF-E Firestop je těsnicí hmota na vodné disperzní bázi, která se v případě požáru napění. Neobsahuje žádné halogenované sloučeniny, které mohou při požáru způsobit vznik korozivních nebo toxických plynů (bez halogenů a rozpouštědel).

Tato těsnicí hmota se používá k utěsnění a uzavření prázdných trubek, prostupů pro trubky, kabelových průchodek, dilatačních spár, protipožárních dveří a protipožárních oken. Hlavní výhodou je expanze při namáhání požárem již od 140 °C, tato hmota přitom vytváří pevnou, tepelně izolační uhlíkovou pěnu, která brání dalšímu šíření ohně a kouře.

Klasifikace stavební hmoty B2 podle DIN 4102, část 1
Všeobecné schválení stavebního dozoru Z-19.11-1746



Výr. č.:	Obsah	Celk. šířka mm	Celk. výška mm	Celk. délka mm
290 10 000	1	50,0	50,0	230,0

Všechny rozměry bez uvedení tolerance mají pouze informativní charakter



BSF-E

Všeobecné informace

Technické instrukce	Struktura materiálu je pastovitá, elastická a stabilní. Teplota pro zpracování je od +5 °C a zahájení expanze od cca 140 °C. Expanzní tlak je cca 0,8 N/mm ² .
Oblast použití	Utěsnění a uzavření prázdných trubek, trubkových průchodek, kabelových průchodek, dilatačních spár, protipožárních dveří a protipožárních oken.
Rozsah dodávky	Ergonomický tvar kartuše pro snadnou aplikaci.

Hotline

Vývoj techniky nelze předvídat. Proto by elektroinstalace měly být kdykoliv rozšiřitelné. Pokud již dnes instalujete prostorný systém prázdných trubek, můžete elektroinstalace později bez problémů rozšířit. Ušetříte tak spoustu času, peněz i práce!

Rádi Vám pomůžeme při řešení případných odborných otázek. Okamžité informace Vám poskytnou naši techničtí poradci na telefonním čísle +49 9525 88-8123.

