

Nastro antifluoco CFS-W EL



APPLICAZIONI

- Sigillatura di tubi infiammabili da 50 mm a 160 mm di diametro in aperture attraverso pareti e solai in compartimenti antifluoco
- Materiali dei tubi: PE, PE-HD, PVC-U, PVC, PVC-C
- Adatto per aperture in calcestruzzo, calcestruzzo aerato, muratura e cartongesso

VANTAGGI

- Ideale per applicazioni in zone anguste
- Massima flessibilità - un prodotto per diametri di tubo da 50 a 160 mm
- Possibilità di utilizzo di nastro fonoisolante a base di PE (schiuma)
- Chiusura rapida e semplice senza attrezzi



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-10/0405
Materiali di base	Calcestruzzo aerato, Calcestruzzo, Cartongesso, Muratura
Gamma di diametro tubi	50 - 160 mm
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	E
Intumescente	Sì
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:19
Temperatura di espansione (appross.)	210 °C
LEED VOC	3.1 g/l
Range delle temperature di applicazione	-5 - 50 °C
Range di resistenza alle temperature	-20 - 100 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)
Colore	Grigio, foglio stampato
Può essere verniciato	No
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	-5 - 50 °C
Durata prodotto¹⁾	Non rilevante
Prodotti complementari	CFS-S ACR

¹⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Dimensioni (LxPxH)	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-W EL W45/1.8"	10000 x 45 x 4.5 mm	1 pezzi	429556