

Collare antifluoco CFS-C

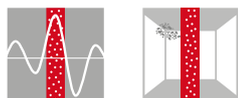


APPLICAZIONI

- 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, PVC-U
- Adatto per aperture in calcestruzzo, calcestruzzo aerato, muratura e cartongesso

VANTAGGI

- Chiusura rapida e semplice senza l'impiego di attrezzi
- Linguette di posizionamento regolabili per un semplice fissaggio
- Basso profilo per installazioni strette
- Possibilità di utilizzo di nastro fonoisolante a base di PE (schiuma)



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-10/0403
Materiali di base	Calcestruzzo aerato, Calcestruzzo, Muratura, Cartongesso
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	E
Intumescente	Sì
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:17
Temperatura di espansione (appross.)	250 °C
LEED VOC	7.6 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 metallizzato
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	Diametro nominale tubo	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-C 50/1.5"	50 mm	1 pezzi	435417
CFS-C 63/2"	63 mm	1 pezzi	435418
CFS-C 75/2.5"	75 mm	1 pezzi	435419
CFS-C 90/3"	90 mm	1 pezzi	435420
CFS-C 110/4"	110 mm	1 pezzi	435421
CFS-C 125/5"	125 mm	1 pezzi	435422
CFS-C 160/6"	160 mm	1 pezzi	435423