

Collare antifluoco per cavi CFS-CC



APPLICAZIONI

- Cavi singoli e fasci di cavi a solaio o parete
- Installazioni di cavi nuovi e già esistenti
- Adatto per specifici cavi coassiali, canaline e fasci di canaline, applicazioni per condizionatore aria del tipo split e tubi di guida per fumi
- Semicollare per applicazioni con cavi vicini alla parete/solaio

VANTAGGI

- Soluzione antifluoco rapida e facile per aperture di diametro max. 4" o 108 mm (con o senza manicotto)
- Soluzione antifluoco semplice e intuitiva per aperture che possono essere riempite al 100% (apertura di diametro max. 4")
- Ripenettabile per consentire un successivo inserimento di cavi
- Ideale per complesse applicazioni di cavi
- Attivo immediatamente dopo l'installazione
- Il materiale antifluoco preformato e pre-indurito non ha scadenza, eliminando così i problemi di durata in magazzino



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-13/0704
Materiali di base	Calcestruzzo, Calcestruzzo aerato, Cartongesso, Muratura
Intumescente	Sì
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:3
Temperatura di espansione (appross.)	200 °C
LEED VOC	5.4 g/l
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-15 - 60 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (ASTM G21-96) e classe 0 (EN ISO 846)
Colore	Rosso
Può essere verniciato	Sì
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	-5 - 40 °C
Durata prodotto¹⁾	Non rilevante
Prodotti complementari	CFS-FIL, CFS-P BA

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



Tipo ordine	Diametro nominale	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-CC	108 mm	2 pezzi	2079667

Per maggiori informazioni vedere:



[Collare antifluoco per cavi CFS-CC](#)