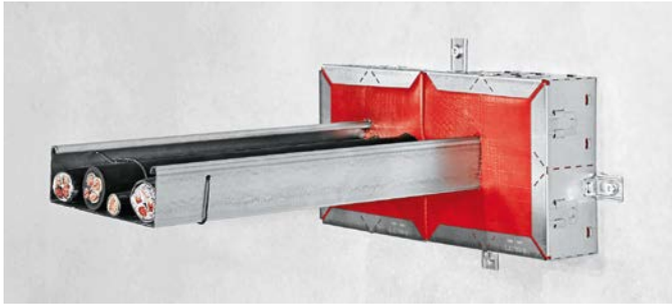


## Collare antifluoco per cavi CFS-RCC



### APPLICAZIONI

- Soluzione flessibile per cavi e corrugati singoli, fasci di cavi e corrugati, canaline portacavi per applicazioni in calcestruzzo, muratura e cartongesso
- Per attraversamenti nuovi ed esistenti in solai e pareti
- Utilizzabile per sigillare attraversamenti di compartimenti antifluoco vecchi/danneggiati senza rimuovere il materiale esistente
- Specialmente adatto per progetti di ristrutturazione in condizioni difficili

### VANTAGGI

- Sistema modulare - rapido e facile da installare, non serve malta o lana minerale
- Soluzione montata in superficie - perfettamente progettato per aperture riempite al 100% con cavi
- Ripenetrabile - consente un successivo inserimento facile di cavi
- Adatto anche per applicazioni monolito, per aperture in solai e pareti
- Ampia gamma di certificazioni - comprende anche attraversamenti misti e meccanici con tubi metallici di diametro fino a 114 mm e tubi di plastica di diametro fino a 50 mm
- Soluzione eccellente per aperture irregolari



### Dati tecnici

<b>Approvazioni</b>	ETA-16/0382
<b>Materiali di base</b>	Calcestruzzo, Calcestruzzo aerato, Cartongesso, Muratura
<b>Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	E
<b>Intumescente</b>	Sì
<b>Rapporto di espansione (illimitato, fino a)</b>	1:3
<b>Temperatura di espansione (appross.)</b>	200 °C
<b>LEED VOC</b>	5.4 g/l
<b>Range delle temperature di applicazione</b>	5 - 40 °C
<b>Range di resistenza alle temperature</b>	-15 - 60 °C
<b>Risultati di muffa e umidità</b>	Classe 0 (ASTM G21-96)
<b>Colore</b>	Rosso
<b>Può essere verniciato</b>	Sì
<b>Range di temperatura di stoccaggio e trasporto</b>	-5 - 40 °C
<b>Durata prodotto<sup>1)</sup></b>	Non rilevante
<b>Prodotti complementari</b>	CFS-FIL, CFS-F FX, CFS-P BA

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



Tipo ordine	Dimensioni (LxPxH)	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-RCC	200 x 200 x 85 mm	2 pezzi	<b>2126526</b>
CFS-RCC EXT	200 x 200 x 85 mm	2 pezzi	<b>2126527</b>

Per maggiori informazioni vedere:



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