

Collare antifuoco per cavi CFS-RCC



Applicazioni

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

Vantaggi

- Ripenettabile - consente un successivo inserimento facile di cavi
- Non contiene alogeni, solventi o amianto
- Gamma ampiamente approvata - 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
- Sistema modulare - rapido e facile da installare, non serve resina o lana minerale
- Soluzione montata in superficie - perfettamente progettato per aperture riempite al 100% con cavi
Soluzioni eccellenti per aperture irregolari



Dati tecnici

Applicazioni generali	Cavo, Tubi, Misto
Materiali di base	Calcestruzzo, Calcestruzzo poroso, Cartongesso, Muratura
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-15 - 60 °C
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	-5 - 40 °C
Durata di conservazione¹⁾	Non applicabile
Prodotti complementari	CFS-FIL
Densità approssimativa	270 kg/m ³
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	E
Temperatura di reazione (appross.)	200 °C
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:3
Cablaggio ulteriore	Sì
Protezione acustica	Rapporto di prova disponibile
Può essere verniciato	Sì
Certificazioni	ETA-16/0382

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



Denominazione ordine	Dimensioni (LxPxA)	Contenuto della confezione	Gruppo di sconto	Quantità	Codice articolo
CFS-RCC	200 x 200 x 85 mm	1x Collare antifuoco CFS-RCC cpl	BBKE	2 pz	2126526
CFS-RCC EXT	200 x 200 x 85 mm	1x Collare antifuoco CFS-RCC EXT cpl	BBKE	2 pz	2126527