

## Collare antifluoco CFS-C

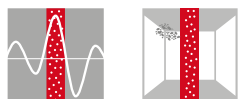


### APPLICAZIONI

- 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

<b>Approvazioni</b>	ETA-10/0403
<b>Materiali di base</b>	Calcestruzzo aerato, Calcestruzzo, Muratura, Cartongesso
<b>Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	E
<b>Intumescente</b>	Sì
<b>Rapporto di espansione (illimitato, fino a)</b>	1:17
<b>Temperatura di espansione (appross.)</b>	250 °C
<b>LEED VOC</b>	7.6 g/l
<b>Range delle temperature di applicazione</b>	-5 - 50 °C
<b>Range di resistenza alle temperature</b>	-20 - 100 °C
<b>Risultati di muffa e umidità</b>	Classe 0 (EN ISO 846)
<b>Colore</b>	Grigio metallizzato
<b>Può essere verniciato</b>	No
<b>Range di temperatura di stoccaggio e trasporto</b>	-5 - 50 °C
<b>Durata prodotto<sup>1)</sup></b>	Non rilevante
<b>Prodotti complementari</b>	CFS-S ACR

<sup>1)</sup> 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	<a href="#">435417</a>
CFS-C 63/2"	63 mm	1 pezzi	<a href="#">435418</a>
CFS-C 75/2.5"	75 mm	1 pezzi	<a href="#">435419</a>
CFS-C 90/3"	90 mm	1 pezzi	<a href="#">435420</a>
CFS-C 110/4"	110 mm	1 pezzi	<a href="#">435421</a>
CFS-C 125/5"	125 mm	1 pezzi	<a href="#">435422</a>
CFS-C 160/6"	160 mm	1 pezzi	<a href="#">435423</a>