

## Sleeve antifluoco CFS-SL



### APPLICAZIONI

- Sigillatura di aperture per cavi singoli e fasci di cavi
- Adatto per aperture circolari piccole o medie in pareti e solai
- Da utilizzare su calcestruzzo, muratura e cartongesso
- Soluzione ideale quando le configurazioni dei cavi vengono cambiate regolarmente, come nei centri dati, sale per eventi o impianti di produzione

### VANTAGGI

- Facile da installare e ispezionare
- Immediata funzionalità post-installazione
- Robusto
- Ottime prestazioni antifumo
- Facile ripenetrazione di cavi aggiuntivi
- Resistenza nominale al fuoco fino a 2 ore



### Dati tecnici

<b>Approvazioni</b>	ETA-11/0153
<b>Materiali di base</b>	Cartongesso, Calcestruzzo, Muratura
<b>Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	E
<b>Intumescente</b>	Sì
<b>Rapporto di espansione (illimitato, fino a)</b>	1:19
<b>Temperatura di espansione (appross.)</b>	210 °C
<b>Range delle temperature di applicazione</b>	-5 - 50 °C
<b>Range di resistenza alle temperature</b>	-30 - 100 °C
<b>Risultati di muffa e umidità</b>	Classe 0 (ASTM G21-96) e classe 0 (EN ISO 846)
<b>Riutilizzabile (e rimovibile)</b>	Facile
<b>Ripenetrazione</b>	Facile
<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	Dimensioni apertura raccomandate	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-SL S	63-73 mm	1 pezzi	<a href="#">2019717</a>
CFS-SL M	113-122 mm	1 pezzi	<a href="#">2019718</a>
CFS-SL L	113-122 mm	1 pezzi	<a href="#">2075168</a>

Per maggiori informazioni vedere:



[Sleeve antifluoco CFS-SL](#)