

## Benda antifuoco CFS-B



## **APPLICAZIONI**

- Protezione antifuoco intorno a tubi isolati (da freddo/caldo) non
- Materiali dei tubi: rame, acciaio e altri metalli con conducibilità termica inferiore a quella del rame (per es. ghisa, acciaio inox,
- Vari materiali isolanti
- Adatto per tutte le aperture in calcestruzzo, blocchi per muratura o cartongesso

## **VANTAGGI**

- Rapido e semplice da applicare non richiede alcuna perforazione o attrezzi aggiuntivi
- Non richiede l'interruzione del materiale isolante del tubo all'interno dell'apertura nella parete o nel solaio
- Spessore minimo per una facile installazione in piccoli spazi
- Buona elasticità per una flessibilità ottimale
- Ottime proprietà di isolamento acustico









	_	
-	tecn	

Approvazioni	ETA-10/0212	
Materiali di base	Calcestruzzo, Muratura, Cartongesso	
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	Е	
Intumescente	Sì	
Rapporto di espansione (illimitato, fino a)	1:14	
Temperatura di espansione (appross.)	210 °C	
LEED VOC	9.2 g/l	
Range delle temperature di applicazione	-5 – 50 °C	
Range di resistenza alle temperature	-20 – 100 °C	
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)	
Colore	Grigio	
Può essere verniciato	No	
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	-5 – 50 °C	
Durata prodotto¹)	Non rilevante	
Prodotti complementari	CFS-S ACR	

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



Tipo ordine	Dimensioni (LxPxH)	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-B	10000 x 125 x 2 mm	1 pezzi	429557

27 www.hilti.it | 800-827013