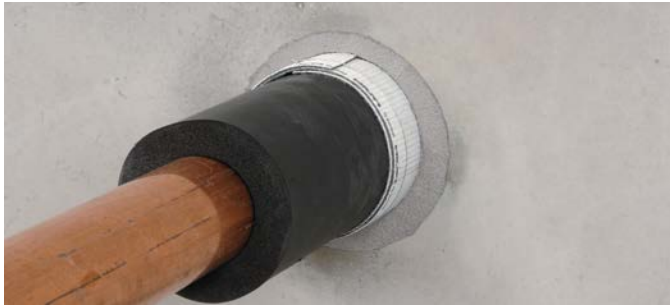


Benda antifluoco CFS-B



APPLICAZIONI

- Protezione antifluoco intorno a tubi isolati (da freddo/caldo) non infiammabili
- Materiali dei tubi: rame, acciaio e altri metalli con conducibilità termica inferiore a quella del rame (per es. ghisa, acciaio inox, ecc.)
- 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



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-10/0212
Materiali di base	Calcestruzzo, Muratura, Cartongesso
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	E
Intumescente	Si
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

¹⁾ 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