

## Sistema di compartimentazione per conduttori LS 90, sistema di compartime



## Sistema di compartimentazione per conduttori LS 90

- Per pareti antincendio EI30-EI90
- Per pareti antincendio in strutture a telaio in legno EI30-EI90
- Introduzione e passaggio attraverso pareti
- Senza necessità di utilizzare schiuma o malte antincendio
- Materiale isolante ad azione rapida
- Chiusura automatica dell'apertura di installazione
- Inalterabilità a lungo termine del materiale



PROTEZIONE ANTINCENDIO

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Numero Ordine:</b>                           | <b>9459-01</b> |
| E-No:   | 121814608      |
| EAN:  | 4013456536234  |
| Spessore minimo della parete                    | 100 mm         |
| Apertura d'installazione (muri a intercapedine) | 20 mm          |
| Apertura d'installazione (muratura)             | 20 mm          |
| Per conduttori                                  | 5 - 15 mm      |
| Omologazione DIBt                               | Z-19.53-2531   |
| Omologazione ETA                                | ETA-17-0449    |
| Per barriere antirumore fino a                  | 76 dB          |
| Imballaggio interno / dell'invio                | 10/100         |

Sistemi di compartimentazione per conduttori e tubi per la sigillatura conforme alle norme di passaggi e introduzioni in pareti antincendio. Le compartimentazioni certificate si montano con rapidità e facilità e possono persino essere applicate successivamente a conduttori e tubi già in opera. Assicurano il mantenimento della classe di resistenza al fuoco della parete (EI30-EI90).

- Compartimentazione antincendio sicura, visibile e certificata
- Per l'attraversamento di e il passaggio in muri
- Senza stuccare e lubrificare
- Ermetizzazione autonoma dei giunti
- Per conduttori con Ø 5 - 15 mm
- Per tubi Ø 16 - 25 mm

senza  
alogeniAutorizzazione ETA  
su scala europea

V K F A E A I