

### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione di tubazioni incombustibili attraversanti una parete leggera da 125 mm su foro dedicato. Le tubazioni sono state protette con ETS® COVERT in attraversamento alla parete ed il foro di passaggio delle tubazioni deve essere quanto più preciso possibile. Lo spazio anulare presente è stato sigillato con ETS® SEAL – serie EF AC180. Il protettivo è certificato per tubazioni metalliche con coibente e ha uno spessore di 20 mm. Si taglia e si modella con facilità e si chiude con nastro alluminizzato adesivo ETS® TAPE e con legacci di EFS® STEELWIRE – serie Effiloacciaio.

### Misure ETS® COVERT - serie EF CoverT

EF Cover-T in rotolo da 10 mq (H 1000 x L 10000 x sp 20 mm).  
Pezzatura minima fornita: 5 mq (H 1000 x L 5000 x sp 20 mm).

### Caratteristiche del supporto da costruzione

La scelta della parete leggera da 125 mm è dettata dalla possibilità di poter utilizzare i risultati ottenuti su pareti in laterizio. La parete è costituita da doppia lastra su ambo i lati da 12,5 mm cad una, montante da 75 mm con interposta la lana di roccia.

### Corretta posa

Fissare il protettivo ETS® COVERT, che deve essere avvolto alla tubazione coibentata, facendo collimare i bordi e fissandoli con ETS® TAPE e con legacci di ETS® STEELWIRE, tirato con tenaglia. Infine si procede con la sigillatura di ETS® SEAL – serie EF AC180 sigillando lo spazio anulare tra il protettivo EF CoverT e la parete.

### Riferimenti di certificazione

**Supporto da costruzione:** Parete leggera da 125 mm

**Certificazione di Riferimento:**

- 1) CSI1685FR del 20/09/2011
- 2) IG308725/3577FR del 10/09/2013

**Sezione pertinente sul certificato** (ordine crescente dei diametri):

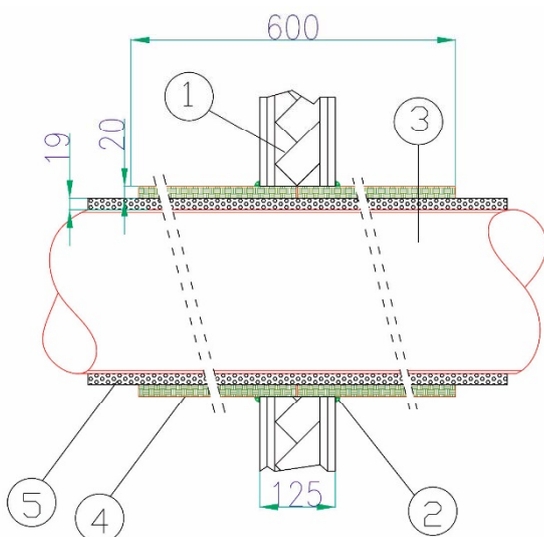
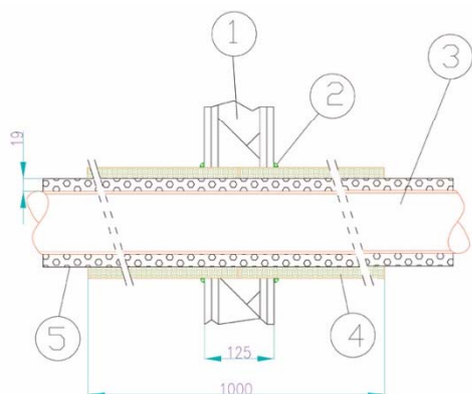
- 1) F
- 2) C

**Requisito EI:**

- 1) EI 120
- 2) EI 120

**Limitazioni e campi d'impiego:**

- 1) Fino ad un  $\varnothing$  max di 6"
- 2) Fino ad un  $\varnothing$  max di 2 "1/2 a 10 cm da serrande tagliafuoco



### Legenda

- 1- Parete da 125 mm
- 2- Sigillatura con mastice EF AC180
- 3- Tubazione metallica
- 4- EF Cover-T passante su foro dedicato
- 5- Coibente (tipo armaflex)