



### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® COVER di tubazioni incombustibili coibentate di grosse dimensioni, attraversanti pareti rigide. Il foro di passaggio a parete delle tubazioni, lorde del coibente, deve essere quanto più preciso possibile. Il protettivo ETS® COVER deve essere avvolto alla tubazione, facendo collimare i bordi e fissandoli con ETS® TAPE e con legacci di ETS® STEELWIRE, tirato con tenaglia. La protezione va eseguita su ambo i lati della parete e successivamente si procede con la sigillatura di ETS® COVER contro parete.

### Misure protettivo ETS® COVER - serie EF COVER

Serie	Cod Certificato	Orientamento	Misura/Spessore (mm)	Lunghezza e Larghezza (mm)	Classificazione EI
ETS® COVER	EF Cover	Parete rigida	40	4000 x 550	120

### Caratteristiche del supporto da costruzione

ETS® COVER, nella serie EF Cover è certificato su parete rigida, costituita da gasbeton spesso 150 mm, densità 500 kg/mc.

### Riferimenti di certificazione

#### Certificazione di Riferimento:

1) IG315891/3641FR del 20/03/2014

#### Requisito EI:

1) EI 120

#### Sezione pertinente sul certificato:

1) H

#### Limitazioni e campi d'impiego:

1) Dai 6" ½ fino ad una dimensione max di 16" + armaflex da 19 mm

### Corretta posa

Fissare il protettivo ETS® COVER, che deve essere avvolto alla tubazione, 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 Cover e la parete.

### Ulteriori info e/o suggerimenti

Se il requisito di resistenza al fuoco richiesto scende a EI90, il range varia da 10" fino ai 16". Il 10" è stato testato con il Rapp. Class IG308091/3564FR su parete leggera.

### Legenda

- 1 – Parete gasbeton da 150 mm
- 2 – Tubazione Incombustibile coibentata
- 3 - ETS® COVER - Serie EF Cover
- 4 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PASTE – serie TRF-BA

