



Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® COVERT di tubazioni incombustibili coibentate di dimensioni fino ai 4", attraversanti pareti leggere. Il varco di passaggio a parete misura 500x200 mm. Il protettivo ETS® COVERT 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, successivamente alla chiusura del varco. Avvolgere un doppio giro di ETS® BENDAGE – serie EFR150-2 sulla sola parte della tubazione in attraversamento alla parete, sopra al coibente e procedere con la chiusura del varco. Quest'ultimo va racchiuso mediante il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA fin sulla sommità delle tubazioni. Infine si procede con la sigillatura di ETS® SEAL – serie EF AC180 sigillando contro parete il protettivo EF CoverT.

Misure ETS® COVERT - serie EF CoverT

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

Caratteristiche del supporto da costruzione

ETS® COVERT, nella serie EF CoverT è certificato su parete leggera. 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

Avvolgere ETS® BENDAGE – serie EFR150-2 con doppio giro sul solo tratto della tubazione, in attraversamento alla parete, attraverso il varco. Porre il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA fin sulla sommità delle tubazioni e completare la chiusura del varco col pannello ETS® PANEL (se necessario). Sigillare il pannello con ETS® SEAL – serie EF AC180. Fissare il protettivo ETS® COVERT 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® COVERT contro parete.

Riferimenti di certificazione

Certificazione di Riferimento:

1) IG316105/3650FR del 26/05/2014

Requisito EI:

1) EI 120

Sezione pertinente sul certificato:

1) H

Limitazioni e campi d'impiego:

1) Fino al Ø 3" e fino alle dimensioni di 500 x 200 mm del varco.

Legenda

- 1 – Parete leggera da 125 mm
- 2 – Tubazione Incombustibile coibentata
- 3 - ETS® COVERT - Serie EF CoverT
- 4 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PANEL
- 5 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PASTE – serie TRF-BA
- 6 - ETS® BENDAGE – serie EFR150-2

