



Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® ROCK – serie EF Rock, di tubazioni incombustibili coibentate di dimensioni fino ai 3" con coibente, attraversanti pareti laterizio. Il varco di passaggio a parete misura 1500x200 mm. Il sistema è misto tra tubazioni incombustibili, combustibili e passerella elettrica.

Misure ETS® ROCK - serie EF Rock

EF Rock in rotolo da 8 mq (H 1000 x L 8000 x sp 20 mm).

Caratteristiche del supporto da costruzione

ETS® ROCK, nella serie EF Rock è certificato su parete in gasbeton, spessa 150 mm, densità 500 kg/mc.

Corretta posa

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® ROCK 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 contro parete sigillando lo spazio anulare tra il protettivo EF Rock e la parete.

Riferimenti di certificazione

Certificazione di Riferimento:

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

Requisito EI:

1) EI 120

Sezione pertinente sul certificato:

1) I

Limitazioni e campi d'impiego:

1) Fino al Ø 3" + coibente e fino alle dimensioni di 1500 x 200 mm del varco.

Info & Suggerimenti

Questo è di fatto un attraversamento certificato di un sistema misto, dove, unitamente alle tubazioni incombustibili, si è anche certificato una serie di tubazioni combustibili e una passerella elettrica con cavi da 500 x 75 mm.

Legenda

- 1 – Parete gasbeton da 150 mm
- 2 – Tubazione Incombustibile coibentata
- 3 – ETS® ROCK - Serie EF Rock
- 4 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PANEL – serie EP150E
- 5 - Spazio anulare racchiuso da ETS® PASTE – serie TRF-BA

