



Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® COVERT di tubazioni incombustibili coibentate di dimensioni fino a 3", attraversanti pareti rigide. Il varco di passaggio a parete misura 600x200 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 realizzato con il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA. Infine si procede con la sigillatura di ETS® COVERT contro parete.

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 rigida, costituita da gasbeton spesso 150 mm, densità 500 kg/mc.

Corretta posa

Deporre 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 sul perimetro. 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® SEAL – serie EF AC180 contro parete sigillando il protettivo EF CoverT.

Riferimenti di certificazione

Certificazione di Riferimento:

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

Requisito EI:

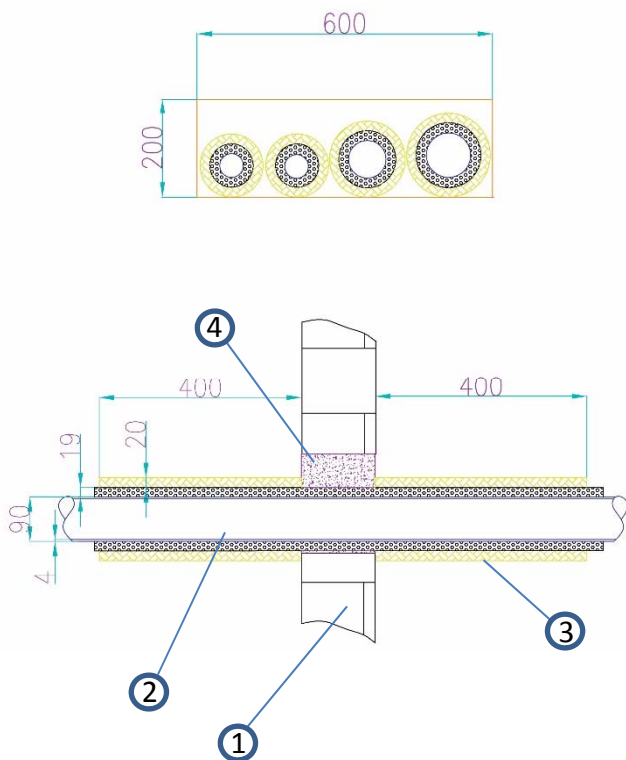
1) EI 120

Sezione pertinente sul certificato:

1) L

Limitazioni e campi d'impiego:

1) Fino al \varnothing 3" e fino alle dimensioni di 600 x 200 mm del varco.



Legenda

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