



Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione con ETS® SLEEVE – serie EF Sleeve, di tubazioni combustibili in PE di dimensioni fino a 125mm, attraversanti pareti leggere. Il varco di passaggio a parete misura 1500x200 mm. Il varco va racchiuso mediante il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA fin sulla sommità delle tubazioni protette da EF Sleeve. Infine si procede con la sigillatura di ETS® PANEL – serie EP150E sigillando i perimetri con ETS® SEAL – serie EF AC180. Il sistema è misto tra tubazioni incombustibili, combustibili e passerella elettrica.

Misure ETS® SLEEVE - serie EF Sleeve

Sleeve Ordinarie

ETS®SLEEVE	040/050	per tubazioni fino al diametro di 50 mm
ETS®SLEEVE	60	per tubazioni fino al diametro di 60 mm
ETS®SLEEVE	075/090	per tubazioni di diametro di 75 e 90 mm
ETS®SLEEVE	110/125	per tubazioni di diametro di 110 e 125 mm
ETS®SLEEVE	160	per tubazioni di diametro di 160 mm

Caratteristiche del supporto da costruzione

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

Corretta posa del sistema

Porre il composto ETS® PASTE – serie TRF-BA fin sulla sommità delle tubazioni protette da EF Sleeve e completare la chiusura del varco col pannello ETS® PANEL (se necessario). Sigillare il perimetro del pannello con ETS® SEAL – serie EF AC180. Il protettivo ETS® SLEEVE deve essere avvolto alla tubazione e agganciato con le apposite linguette. La protezione va posta di modo da centrare la parete rispetto al proprio spessore.

Riferimenti di certificazione

Certificazione di Riferimento:

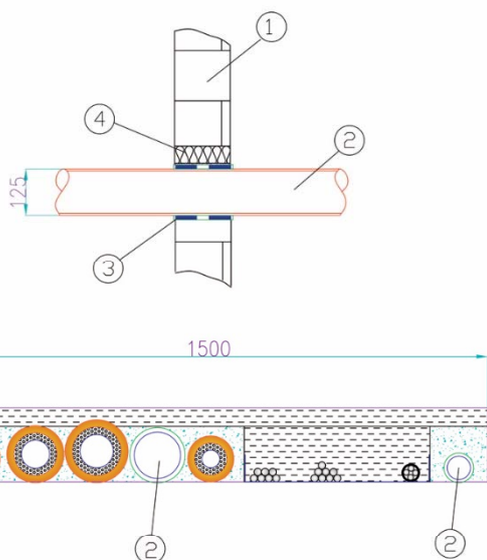
- 1) IG315891/3641FR del 20/03/2014
- 2) **Requisito EI:**
- 3) EI 120

Sezione pertinente sul certificato:

- 1) I

Limitazioni e campi d'impiego:

- 1) Fino al Ø 125 e fino alle dimensioni di 1500 x 200 mm del varco.



Legenda

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

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.