

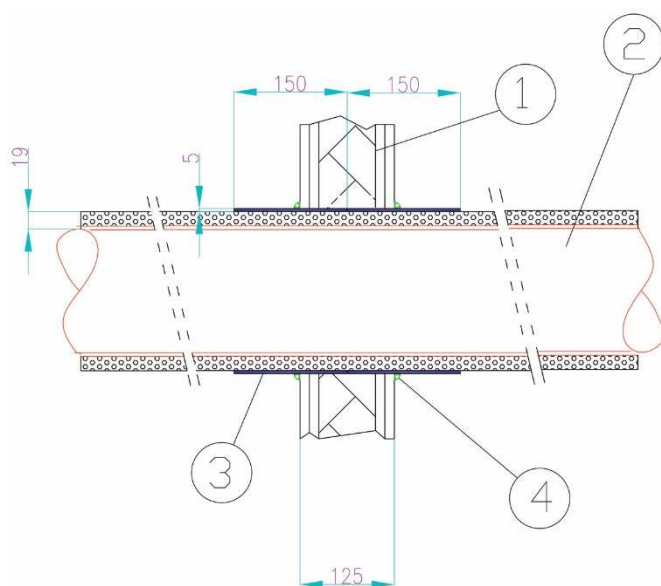


### INSTALLAZIONE CON PASSAGGIO A PARETE

Certificazione Ist. IG 308091/3564FR del 27/05/2013

Certificazione Ist. IG 308725/3577FR del 03/07/2013

secondo la norma EN1366-3



### Caratteristiche

ETS® BENDAGE –serie EFR150-2 è un protettivo per tubi metallici, con coibente, con uno spessore di 2,5 mm, posto in doppio strato. Si tratta di una flessibile benda, composta da una banda in fibra di vetro accoppiata ad un'altra intumescente. Il prodotto va posto in attraversamento alla parete con un doppio strato avvolto alla tubazione incombustibile coibentata. Il protettivo va infine sigillato a parete con ETS® SEAL –serie EF AC180.

### Voci di capitolato

Protezione di tubazioni metalliche con coibente su parete. ETS® BENDAGE –serie EFR150-2 è una flessibile benda composta da una banda in fibra di vetro accoppiata ad un'altra intumescente. La chiusura di ETS® BENDAGE avviene avvolgendo la tubazione con due giri di prodotto e fissando il protettivo con legacci in filo metallico ETS® STEELWIRE tirati con tenaglia. Gli interstizi da sigillare, nella zona di attraversamento parete, vanno riempiti con mastice intumescente ETS® SEAL.

### Posa in opera

ETS® BENDAGE –serie EFR150-2 viene avvolto in duplice avvolgimento e fissato alla tubazione mediante dei legacci di filo metallico in acciaio ETS® STEELWIRE –serie EFFiloacciaio. Successivamente va inserito sullo spazio anulare presente tra tubazione e parete e sospinto fino a metà dello spessore del supporto da costruzione, da ambo i lati. Il prodotto deve sbordare da ambo i lati della parete per una lunghezza di 75 mm circa.

### Legenda

- 1 - Parete
- 2 - Tubazioni incombustibili coibentati
- 3 - ETS® BENDAGE fissato con legacci di ETS® STEELWIRE
- 4 - Mastice ETS® SEAL

### Misure

150 x 2000 x 2,5 mm

### Smaltimento

Il prodotto non contiene sostanze pericolose, non emana odori sgradevoli ed il suo smaltimento non è soggetto alla legislazione prevista per i rifiuti tossico nocivi.