



### Legenda

- 2- Tubazione in tecnopolimero
- 3- Tasselli metallici
- 4 - Protettivi ETS® FLEXY COLLAR - Serie ESF-4K

### Info & Suggestimenti

Si consiglia di utilizzare ETS® Seal, mastice EF AC180, qualora vi siano fessurazioni o interstizi presenti o creatisi durante la posa dei dispositivi. Qualora l'apertura sia considerevolmente abbondante, utilizzare il composto ETS® PASTE –serie TRF-BB e ETS® PANEL –serie EPC150E.

### Caratteristiche del sistema di compartimentazione

Compartimentazione di tubazioni combustibili attraversanti una parete in cartongesso da 125 mm in posizione inclinata. Il foro di passaggio deve avere dimensioni massime di 200 mm. Il protettivo ETS® FLEXY COLLAR dev'essere posizionato in modo da cingere la tubazione che può avere un angolo massimo di 55°. Agganciare il dispositivo su se stesso mediante ganci capicorda e ancorarlo a parete con appositi ganci e tasselli metallici. Il numero di ganci necessario dipende dal diametro delle due tubazioni protette. La tubazione combustibile può essere di diversa composizione, Pvc, PE, PP, ecc

### Dati protettivi ETS® Flexy Collar

Serie	Cod Certificato	Misura/Taglia	Numero di ganci corti	Numero di ganci lunghi	Altezza e spessore collare mm
ETS® Flexy Collar	ESF 4K	40	3	/	50 x 5
ETS® Flexy Collar	ESF 4K	63	3	/	50 x 5
ETS® Flexy Collar	ESF 4K	90	3	/	50 x 5
ETS® Flexy Collar	ESF 4K	110	3	/	50 x 5

### Confezionamento del protettivo ETS® Flexy Collar

- ETS® Flexy Stripe in rotolo da 3 metri
- Ganci corti n° 16
- Ganci lunghi n° 04
- Capicorda n° 18

### Caratteristiche del supporto da costruzione

I collari ETS® FLEXY COLLAR sono certificati su parete leggera, costituita da doppia lastra di cartongesso da 12,5 mm + montante da 75 mm + doppia lastra cartongesso. Il pacchetto contiene lana di roccia da 75 kg/mc.

*Il campo di applicazione diretta della norma di riferimento EN1366-3, esplicita direttamente la possibilità di applicare i risultati ottenuti ad altri supporti da costruzione, che abbiano uguale o maggior spessore e densità. I risultati ottenuti sulle nostre certificazioni sono dunque applicabili su laterizi, calcestruzzo, cemento cellulare autoclavato, etc.*

### Riferimenti di certificazione

**Supporto da costruzione:** Qualunque parete di spessore uguale o maggiore di 125 mm, fatta eccezione ai pannelli sandwich. Per pareti in legno occorre una valutazione ah-hoc.

**Certificazione di Riferimento:**

- 1) IG323651/3716FR del 10/04/2015

**Sezione pertinente sul certificato:**

F

**Requisito EI:**

- 1) EI 120

**Limitazioni e campi d'impiego:**

- 1) Fino al Ø di 110 mm; EI 120