



ZIGGIOTTO

FASCIA INTUMESCENTE UNIVERSALE

Articolo C02 U- CE



Marchiato CE

Resistenza al fuoco EN 13501-2 ETA 15/0618

Reazione al fuoco EN13501-1 Classe E

Testato in accordo alla EN 1366-3 EI30, EI60, EI90, EI120

Economico

Facile da installare

Non influenzato da umidità, rugiada o gelo

Rimane flessibile tra -40° e 130 °c

Fornito in rotoli da 25 mt



| Diametro esterno | Numero giri | Spessore | Lunghezza Teorica mm |
|------------------|-------------|----------|----------------------|
| 40mm | 1 | 2 mm | 126 mm |
| 55mm | 2 | 4 mm | 352 mm |
| 63mm | 2 | 4 mm | 402 mm |
| 75mm | 2 | 4 mm | 478 mm |
| 82mm | 2 | 4 mm | 521 mm |
| 90mm | 3 | 6 mm | 867 mm |
| 110mm | 3 | 6 mm | 1055 mm |
| 125mm | 4 | 8 mm | 1608 mm |
| 160mm | 4 | 8 mm | 2047 mm |
| 200mm | 5 | 10 mm | 3203 mm |

| |
|--|
| |
| 1121 |
| Unit 8 The I O Centre Stephenson Road Segensworth, Fareham Hampshire, PO15 5RU 14 1121-CPR-JA5083 |
| ETA-15/0618 |
| ETAG 026-Part 1 ETAG 026-Part 2 |
| Astro X Series CE Pipe Wrap UL "see ETA-15/0618 for relevant characteristics" |

Installazione

Il prodotto dovrà essere installato, come indicato in tabella con una lunghezza corretta, a seconda del diametro del tubo; la fascia deve essere applicata molto strettamente intorno al tubo e assicurata in posizione.

Spingere la fascia nello spazio libero del muro così che il lato risulti a filo del muro o del pavimento.

La fascia può essere sigillata con malta resistente al fuoco o sigillante acrilico.

Pareti flessibili:

La parete deve avere uno spessore minimo di 100mm compreso la struttura in acciaio o legno; la superficie deve essere formata da due strati di lastre di gesso da circa 12,5 mm di spessore come da norma EN 520 su entrambe le facce.

Nelle strutture in legno nessun attraversamento deve essere vicino meno di 100 mm dal telaio, nessuna parte dell'attraversamento deve avere una distanza inferiore a 100mm e l'isolamento non deve essere fatto con materiale di classe inferiore ad A1 o A2 in accordo alle EN 13501-1.

Pavimenti rigidi:

Il Pavimento deve avere uno spessore minimo di 150mm e formato di calcestruzzo, calcestruzzo areato o mattoni, con una densità minima di 650 kg/mc.

Salute e sicurezza:

Stando alle conoscenze attuali, il prodotto non presenta alcun rischio per la salute durante o dopo l'installazione. Le normali pratiche di corretta installazione e prevenzione dovranno essere osservate da parte dell'operatore.