

Marchiato CE

Resistenza al Fuoco EN 13501-2 ETA 15/0618

Reazione al Fuoco EN 13501-1 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 m



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

Lunghezza	Codice	Euro
25 metri	FPIW25MXL	585,00

### 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 2 strati di lastre di gesso da 12,5 mm di spessore come da norma EN 520 su entrambe le facce

Nelle strutture in legno nessun attraversamento deve essere vicina meno di 100 mm dal telaio, nessuna parte dell'attraversamento deve avere una distanza inferiore a 100 mm 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 150 mm.e formatao di calcestruzzo, , calcestruzzo aerato o mattoni, con una densità minima di 650 kg /m³. Per ulteriori informazioni fate riferimento al nostro (TDS) Technical Data Sheet. (Scheda Tecnica di Prodotto)

### 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.

 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"

