

Marchiato CE

Resistenza al Fuoco EN 13501-2 ETA 15/0619 - appendice A

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

Fasce flessibili con materiale intumescente di alta prestazione incapsulato in una busta di polietilene per fasciare tubazioni plastiche per attraversamenti di pareti e pavimentazioni.

La fascia esposta al calore del fuoco espande rapidamente riempiendo il tubo in plastica che collassa fino a sigillare completamente l'apertura.

Misura Diametro	Codice	Euro
32 mm	FPIW032CE	15,60
40 mm	FPIW040CE	16,90
55 mm	FPIW055CE	18,20
63 mm	FPIW063CE	20,80
75 mm	FPIW075CE	23,40
82 mm	FPIW082CE	24,70
90 mm	FPIW090CE	27,30
110 mm	FPIW110CE	29,90
125 mm	FPIW125CE	49,40
140 mm	FPIW140CE	57,20
160 mm	FPIW160CE	66,30
200 mm	FPIW200CE	111,80



 1121
Astroflame Fireseals Ltd Unit 8 The I O Centre Stephenson Road Segensworth, Fareham Hampshire, PO15 5RU 14 1121-CPR-JA5085
ETA-15/0619  ETAG 026-Part 1 ETAG 026-Part 2  Astro X Series CE Pipe Wrap "see ETA-15/0619 for relevant characteristics"

### Certificazioni e prove

Prove secondo le EN 166-3, ETA -15/0619.

### Installazione

Prodotto della corretta lunghezza, la fascia deve essere applicata molto strettamente intorno al tubo e assicurata in posizione usando l'adesivo attaccato al bordo della fascia.

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.

### 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.

