

EN1366-3

Classe E in accordo alla EN13051-1

Resistenza al fuoco ed installazione secondo EN13501-2
si veda ETA 15/0617 - Appendice A

Per uso con tubi in UPVC, ABS, MDPE, HDPE e PP

Resistenza EI30 - EI60 - EI90 - EI120 - EI240

Applicazioni con 3 punti di fissaggio


Tubo tappato - Non tappato U/U e Tubo tappato solo su un lato
U/C & C/U

I nostri collari sono prodotti con materiali di alta qualità, inseriti all'interno di una struttura metallica che, esposta al calore del fuoco, espande rapidamente, riempiendo il tubo in plastica che collassa fino a sigillare completamente l'apertura.

I nostri collari sono leggeri, facili da installare, non necessitano di manutenzione, trovano applicazione negli attraversamenti in materiale plastico di pareti, soffitti e pavimentazioni.



Misura Diametro	Codice	Euro
32 mm	FPC032CE	39,00
40 mm	FPC040CE	40,30
55 mm	FPC055CE	41,60
63 mm	FPC063CE	45,50
75 mm	FPC075CE	54,60
82 mm	FPC082CE	57,20
90 mm	FPC090CE	58,50
110 mm	FPC110CE	65,00
125 mm	FPC125CE	97,50
140 mm	FPC140CE	130,00
160 mm	FPC160CE	162,50
200 mm	FPC200CE	325,00
250mm	FPC250CE	585,00

 1121
Astroflame Fireseals Ltd Unit 8 The I O Centre Stephenson Road Segensworth, Fareham Hampshire, PO15 5RU 14 1121-CPR-JA5084
ETA-15/0617 ETAG 026-Part 1 ETAG 026-Part 2 ASTRO X SERIES CE PIPE COLLAR "see ETA-15/0617 for relevant characteristics"

Certificazioni e prove

Vedere le certificazioni specifiche per ogni prodotto.
Prove secondo le EN 1366-3, ETA -15/0617.

Installazione

I collari sono progettati per essere installati esternamente alla parete (surface mounted), semi-incassati (semi-cast), incassati (cast). I collari sono provvisti di asole per il fissaggio con sistemi non combustibili che garantiscono la tenuta per le installazioni semi o ad incasso.

I collari possono essere uno o due (su entrambi i lati) a seconda della direzione del rischio.

