

EN1366-3

BS476: Part 20: 1987

NHBC Type Approval

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

Resistenza fino a EI-E 180

In caso di installazione su cartongesso resistenza

fino a 120 EI-E

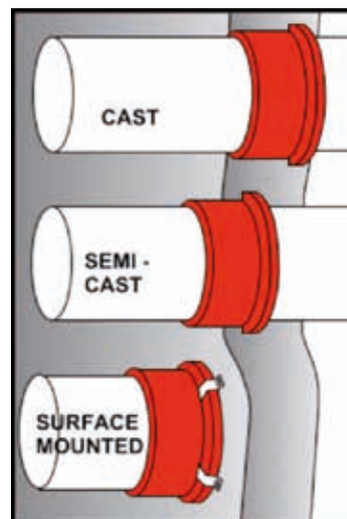
Applicazioni esterne, semi incassato od incassato



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	EI 120 min		EI 180 min	
	Codice	Euro	Codice	Euro
32 mm			FPC032P	32,50
40 mm			FPC040P	36,40
55 mm	FPC055E	28,60	FPC055P	29,90
63 mm			FPC063P	39,00
75 mm			FPC075P	45,50
82 mm			FPC082P	40,30
90 mm			FPC090P	41,60
110 mm	FPC110E	42,90	FPC110P	44,20
125 mm	FPC125E	52,00	FPC125P	56,00
160 mm			FPC160P	72,00
200 mm			FPC200P	273,00
225 mm			FPC225P	429,00
250 mm			FPC250P	586,00
300 mm	FPC300E	1.106,00		
315 mm	FPC315E	1.299,00		



Certificazioni e prove

Vedere le certificazioni specifiche per ogni prodotto.

Prove secondo le EN 1366-3, BS476 Part 20 - 1987, NHBC Type Approval.

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.