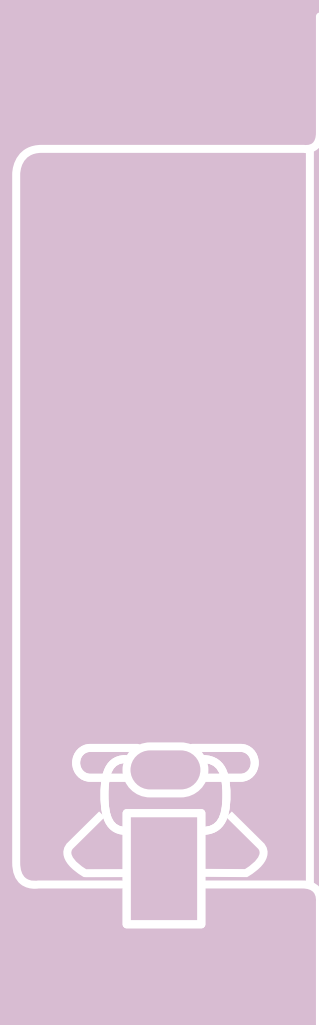
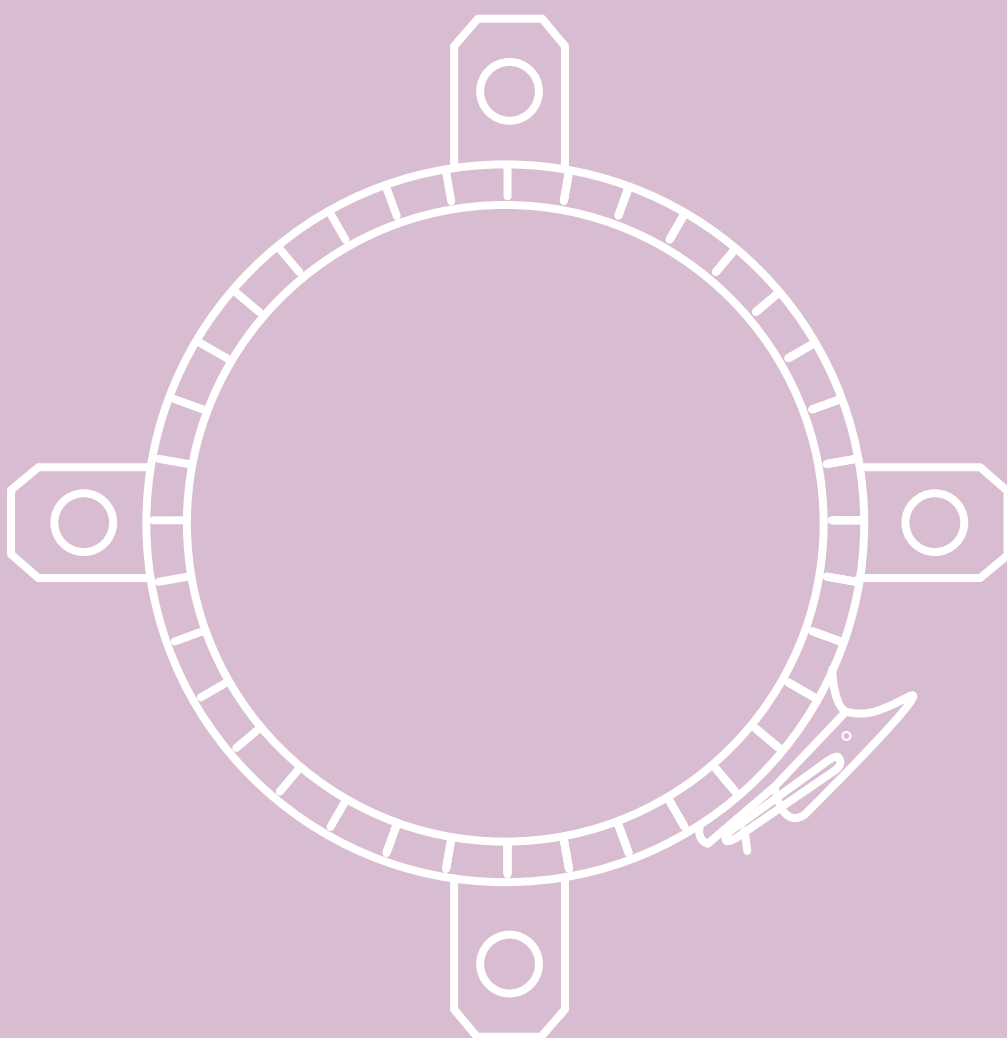


PROTEZIONE PASSIVA

AL FUOCO



27ANTIN




COLLARE ANTIFUOCO PER TUBI

- Materiale: sono costituiti da un guscio in acciaio circolare (verniciato a polvere da 1mm) composto da due unità e contengono un materiale intumescente a base di grafite che reagisce al calore, espandendosi in caso di incendio ed andando a riempire l'apertura lasciata dal tubo combustibile.
- Prestazioni: prestazione Acustica: RW 58 dB - collare installato a parete
- **Grado antincendio: fino a 240 minuti per isolamento ed integrità**
- Certificati: ETA 18/0854, UL, CE

CARATTERISTICHE: la grafite contenuta all'interno del collare, quando esposta al calore, espande rapidamente strozzando il tubo infiammabile e sigillando completamente l'apertura. I collari hanno un dispositivo di bloccaggio sicuro e semplice. Sono classificati per la sigillatura del fuoco di tutti i tipi di strutture e con molti tipi di attraversamenti di impianti, tra cui tubi di plastica, tubi compositi, tubi metallici e fasci di cavi. Le dimensioni dei tubi in plastica approvate vanno dai tubi più piccoli disponibili a Ø 315 mm, ciascuno con una vasta gamma di spessori delle pareti del tubo. Tubi più piccoli possono essere montati all'interno di collari più grandi con il vantaggio di poter installare tubi inclinati, o se l'apertura intorno al tubo è troppo grande. Esistono classificazioni antincendio fino a 240 minuti sia per l'integrità che per l'isolamento e sono testati e certificati per le applicazioni di fine tubo U/U. Hanno un elevato isolamento acustico. Non provocano effetti deleteri sui tubi cPVC come BlazeMaster, come da risultati da test meccanici e non producono nessuna emissione garantendo quindi il rispetto dell'ambiente. Sono semplici da installare utilizzando fissaggi standard ampiamente disponibili. In condizioni corrette hanno un tempo illimitato di conservazione e sono garantiti per 30 anni di vita utile.

UTILIZZO: Il collare può essere installato all'esterno di una parete o soletta, anche su un solo lato per alcune applicazioni. I collari si adattano a tubi plastici (PVC-U, PVC-C, PE, LDPE, MDPE, HDPE, ABS, SAN-PVC), fasci di tubi in plastica (con o senza cavi) e fasci di cavi. Lo spazio residuo tra il tubo ed il foro deve essere chiuso con sigillante acrilico intumescente art. 891-04 o malta cementizia in modo da evitare il passaggio di fumo o gas durante i primi minuti dell'incendio. In questo modo viene ripristinato il grado di resistenza al fuoco di muri rigidi e flessibili e di solette quando son attraversati da impianti.

CODICE	Ø [mm]		€ Cad.
89101	32	50	57,20
89102	40	50	63,68
89103	55	50	66,91
89104	63	50	74,47
89105	75	50	79,87
89106	82	50	81,48
89107	90	50	83,10
89108	110	50	87,42
89109	125	60	99,29
89110	140	60	133,01
89111	160	60	517,15
89112	200	75	795,41
89113	250	75	1064,13
89114	315	75	1460,03

894

27ANTIN



SIGILLANTE ACRILICO

- Materiale: sigillante intumescente monocomponente a base acrilica, di colore bianco o grigio.
- Prestazioni: prestazione acustica: RW 62 dB – applicazione con 12 mm di profondità
- **Grado antincendio: fino a 40 ore a seconda dell'applicazione**
- Certificati: ETA 13/0879, UL, CE

CARATTERISTICHE: Il sigillante acrilico è stato testato con diversi tipi di attraversamento su molte strutture diverse. È intumescente e chiude lo spazio rimasto libero anche dopo che i tubi di plastica si saranno sciolti. classificato per sigillature di tutti i tipi di struttura ed attraversamento di impianti. Ha un elevato grado di isolamento acustico. È semplice da applicare con una finitura di superficie liscia. È flessibile in modo permanente (elasticità fino al 12%). Non necessita di primer come substrato ed è adatto per la maggior parte delle superfici: calcestruzzo, muratura, acciaio, gesso, vetro, plastica e la maggior parte delle superfici non porose. Indurisce rapidamente, asciuga del tutto in un'ora (la prestazione antincendio è stata raggiunta dopo un mese di asciugatura). Ha 18 mesi di conservazione su scaffale (nelle condizioni corrette) e 30 anni di vita utile. Formula High End certificata in tutto il mondo.

UTILIZZO: Il sigillante acrilico ha lo scopo di prevenire la diffusione di fiamme e fumo attraverso giunti ed aperture in pareti di compartimentazione e solette, inclusi gli attraversamenti per gli impianti dell'edificio.

CODICE	NOTE	€ Cad.
89401	310 ml - Bianco	21,22
89402	310 ml - Grigio	21,22

896

27ANTIN



PUTTY CORD (STUCCO IN CORDE)

- Materiale: Materiale: è uno stucco a base di silicone pronto all'uso con densità 1,55 g/ml di colore rosso.
- **Grado antincendio: fino a 90 minuti a seconda dell'applicazione**
- Certificati: ETA 18/0397, UL, CE

CARATTERISTICHE: è l'ideale per poter essere facilmente installato intorno agli impianti quando lo spazio libero all'interno dell'attraversamento è molto piccolo. Inoltre, è perfetto nei casi in cui non c'è spazio tra impianto e struttura ed è quindi impossibile o molto complicato usare sigillanti antincendio convenzionali rispettando le profondità di installazione richieste. Il putty Cord è un sigillante facile da applicare con buon grado acustico, fornito come stucco morbido. Può essere modellato a mano, è riutilizzabile e reinstallabile grazie alle sue proprietà duttili. Viene fornito in formati pre-tagliati autoadesivi. Blocca il passaggio di fumi caldi e freddi, è autoadesivo e facilmente applicabile senza attrezzi e non è influenzato dall'umidità quindi è utilizzabile in stanze umide. Non indurisce mai, garantisce installazioni solide e può essere ridimensionato su nuova forma in caso di necessità. Ha un ottimo grado di isolamento acustico, è ecologico e contiene intumescente a bassa pressione per un'ottima protezione dal fuoco. La sua vita utile è di almeno 50 anni. Le corde hanno un diametro di 15 mm per una lunghezza di 20 cm.

UTILIZZO: può essere usato al posto di sigillanti tradizionali intorno a tubi e cavi.

CODICE	Corde		€ Cad.
89600	Ø 15x20 cm.	5	97,34

