

PROTEZIONI INCENDIO

SEAL SHELL EI 120 protezione di tubazioni combustibili



È il nuovo collare per la sigillatura di attraversamenti di tubazioni in PVC, PE, PEHD e PP. SEAL SHELL viene posizionato intorno alla tubazione in corrispondenza del foro di passaggio e facilmente fissato alla parete o soletta a mezzo di tasselli metallici (o viti per legno nel caso di supporto tipo gasbeton) utilizzando le asole presenti sul guscio. Nel caso che l'incendio sia previsto solo su un lato applicare SEAL SHELL sul lato esposto al fuoco, nel caso che l'incendio sia previsto su entrambi i lati del compartimento, applicare SEAL SHELL su tutti e due i lati. Nel caso di applicazione di SEAL SHELL di tipo universale o di un SEAL SHELL di diametro maggiore rispetto al tubo da proteggere, applicare la resina in dotazione comprimendola fra SEAL SHELL e tubo.

Cert. I.G. 296732/3444 FR EI 120-180 EN 1366-3 a muro

Cert. APPLUS 12/5410-1148 EI 120-180 EN 1366-3 a soletta

Temperatura di reazione: 150°C ca.

Funzionamento: chimico

Larghezza seal shell: 50 mm

SEAL SHELL è idoneo per l'utilizzo su tubi in:

- **PVC (EN 1329-1, EN 1453-1, EN 1452-1, 1566-1)** fino a diametro esterno pari a 200 mm

- **PE (EN 12201-2, EN 1519-1, 12666-1)** fino a diametro esterno pari a 160 mm

- **PEHD (EN 1519-1, 12666-1)** fino a diametro esterno pari a 160 mm

- **PP** fino a diametro esterno pari a 110 mm

ø int.	ø est.	Prezzo €	ø int.	ø est.	Prezzo €
40	48		110	130	
50	58		125	149	
63	75		140	168	
75	86		160	192	
90	106		200	240	
100	116				

SEAL SHELL EI 120 protezione di tubazioni incombustibili coibentate



SEAL SHELL è un nuovo collare per la sigillatura di attraversamenti di tubazioni incombustibili coibentate. SEAL SHELL viene posizionato intorno alla tubazione in corrispondenza del foro di passaggio e facilmente fissato alla parete o soletta a mezzo di tasselli metallici (o viti per legno nel caso di supporto tipo gasbeton) utilizzando le asole presenti sul guscio.

Nel caso che l'incendio sia previsto solo su un lato applicare SEAL SHELL sul lato esposto al fuoco, nel caso che l'incendio sia previsto su entrambi i lati del compartimento, applicare SEAL SHELL su tutti e due i lati. Nel caso di applicazione di SEAL SHELL di diametro maggiore rispetto al tubo da proteggere, applicare la resina in dotazione comprimendola fra SEAL SHELL e tubo.

Cert. I.G. 296732/3444 FR EI 120-180 EN 1366-3 a muro

Temperatura di reazione: 150°C ca.

Funzionamento: chimico

Larghezza seal shell: 50 mm

SEAL SHELL è idoneo per l'utilizzo su tubi in acciaio di diametro fino a 32 mm (1"1/4) coibentato con PE di spessore minimo 5 mm