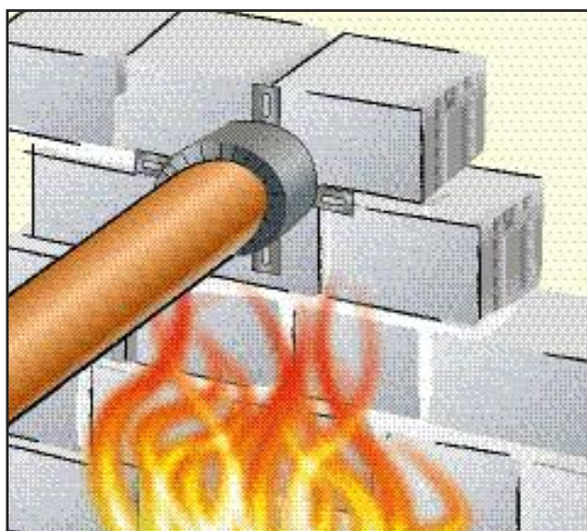


SEAL SHELL

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI TUBAZIONI COMBUSTIBILI

EI 120-180



SEAL SHELL

E' 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.

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

DIMENSIONI:

∅ int. 40 mm. ∅ est. 48 mm.	∅ int. 110 mm. ∅ est. 130 mm.
∅ int. 50 mm. ∅ est. 58 mm.	∅ int. 125 mm. ∅ est. 149 mm.
∅ int. 63 mm. ∅ est. 75 mm.	∅ int. 140 mm. ∅ est. 168 mm.
∅ int. 75 mm. ∅ est. 87 mm.	∅ int. 160 mm. ∅ est. 192 mm.
∅ int. 90 mm. ∅ est. 106 mm.	∅ int. 200 mm. ∅ est. 240 mm.
∅ int. 100 mm. ∅ est. 116 mm.	

SEAL SHELL UNIVERSALE

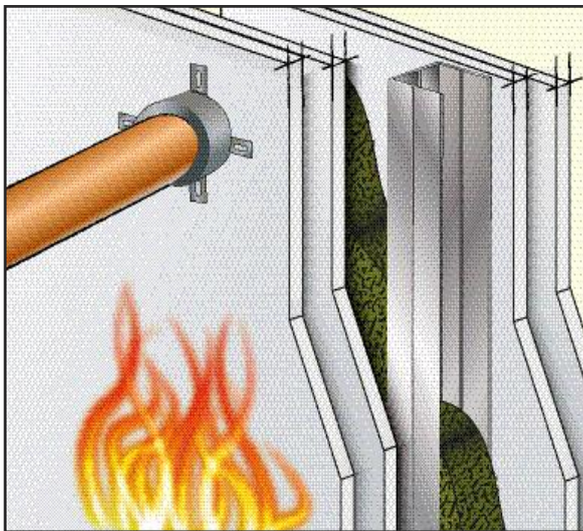
sino a ∅ int. 100 mm.= ∅ est. 116 mm.
da ∅ int. 110 mm. a ∅ int. 160 mm.= ∅ est. 192 mm.

ATTRAVERSAMENTI

SEAL SHELL

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI TUBAZIONI COMBUSTIBILI SU PARETE IN CARTONGESSO

EI 120



SEAL SHELL

E' il nuovo collare per la sigillatura di attraversamenti di tubazioni in PVC, PE, PEHD su pareti in cartongesso.

SEAL SHELL viene posizionato, uno per lato, intorno alla tubazione in corrispondenza del foro di passaggio e facilmente fissato alla parete in cartongesso utilizzando le asole presenti sul guscio.

Applicare un **SEAL SHELL** su tutti e due i lati della parete tenendoli in posizione con barre filettate $\phi 5$ passanti.

Cert. I.G. 308407/3573 FR **EI 120 EN 1366-3** su parete in cartongesso

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

DIMENSIONI:

∅ int. 40 mm. ∅ est. 48 mm.	∅ int. 110 mm. ∅ est. 130 mm.
∅ int. 50 mm. ∅ est. 58 mm.	∅ int. 125 mm. ∅ est. 149 mm.
∅ int. 63 mm. ∅ est. 75 mm.	∅ int. 140 mm. ∅ est. 168 mm.
∅ int. 75 mm. ∅ est. 87 mm.	∅ int. 160 mm. ∅ est. 192 mm.
∅ int. 90 mm. ∅ est. 106 mm.	∅ int. 200 mm. ∅ est. 240 mm.
∅ int. 100 mm. ∅ est. 116 mm.	

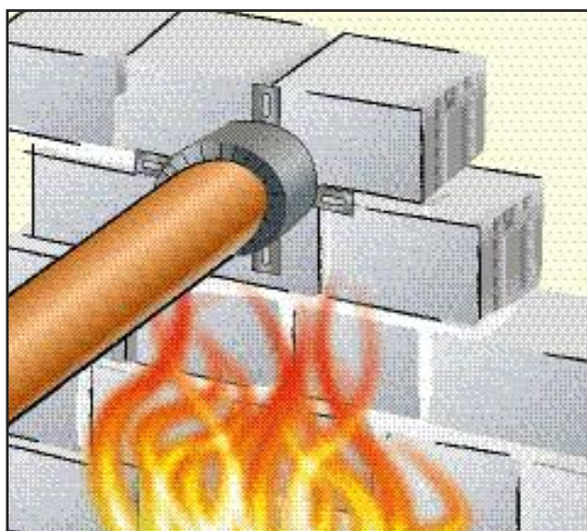
SEAL SHELL UNIVERSALE

sino a ∅ int. 100 mm.= ∅ est. 116 mm.
 da ∅ int. 110 mm. a ∅ int. 160 mm.= ∅ est. 192 mm.

SEAL SHELL

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI TUBAZIONI INCOMB. COIBENTATE

EI 120-180



SEAL SHELL

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.

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 coibentato con PE di spessore minimo 5 mm.