

ATTRAVERSAMENTI

STRIP

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI TUBAZIONI COMBUSTIBILI

EI 120-180



STRIP - nastro intumescente

STRIP deve essere avvolto intorno al tubo da proteggere ed inserito nel varco rimasto fra la tubazione ed il muro o soletta. Prevedere infine la finitura della parete intorno al tubo con i normali rasanti utilizzati per la costruzione della parete o della soletta.

STRIP è idoneo per l'utilizzo su tubi in:

- PVC, PE, PEHD fino a diametro esterno pari a 125 mm
- PP fino a diametro esterno pari a 110 mm

DIMENSIONI:

STRIP è fornito in due misure:

- 1000x100x8 mm per tubi fino a \varnothing est. 75mm
- 1000x100x12 mm per tubi fino a \varnothing est. 125mm

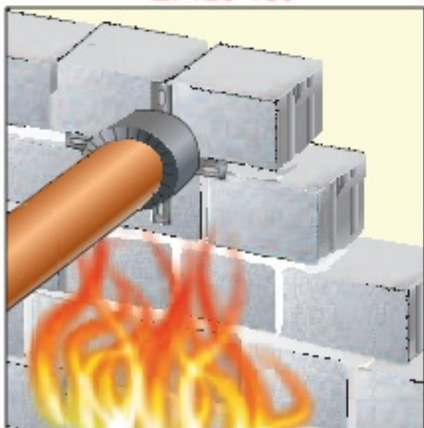
Cert. I.G. 296732/3444 FR EI 180 EN 1366-3 a muro

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

SEAL SHELL

TIPO DI UTILIZZO: PROTEZIONE DI TUBAZIONI COMBUSTIBILI

EI 120-180



SEAL SHELL - collare intumescente

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.

SEAL SHELL si applica sul lato esposto al fuoco, ed è idoneo per l'utilizzo su tubi in:

- PVC fino a diametro esterno pari a 200 mm
- PE e PEHD fino a diametro esterno pari a 160 mm
- PP fino a diametro esterno pari a 110 mm

DIMENSIONI SEAL SHELL UNIVERSALE:

- sino a \varnothing int. 100 mm = \varnothing est. 116 mm.
- da \varnothing int. 110 mm. a \varnothing int. 160 mm = \varnothing est. 192 mm.
- \varnothing int. 200 mm = \varnothing est. 240 mm.

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