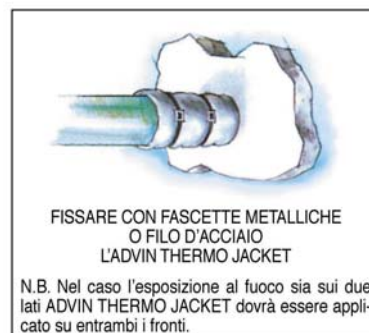
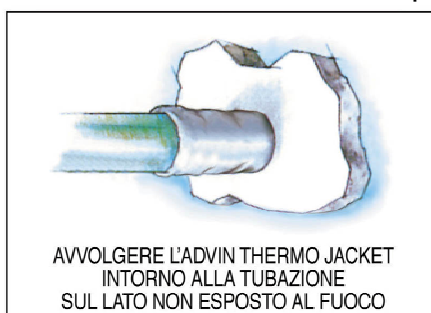
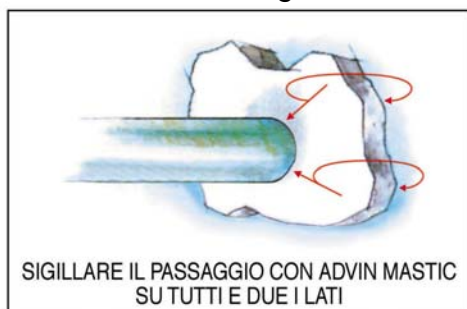


APPLICAZIONE

THERMO JACKET si monta intorno al tubo con normali fascette metalliche e, dopo il fissaggio, va posto a contatto del muro nella zona di attraversamento. Eventuali piccoli varchi rimasti aperti devono essere sigillati con **ADVIN MASTIC**. E' necessario applicare due **THERMO JACKET**, uno per lato, qualora il carico d'incendio dei compartimenti divisi dal muro tagliafuoco, abbiano le stesse caratteristiche di pericolosità.



SCHEDA TECNICA

CERTIFICATI: I.G. 68916/1122 RF REI 180 su muratura e

I.G. 161516/2396 RF REI 120 su cartongesso

SPESORE: 25 mm: LUNGHEZZA : 300 mm INFIAMMABILITA' : non infiammabile

CHIUSURA: meccanica con fascette metalliche

DIMENSIONI: Ø tubo 34, 60, 89 , 114 , 140 e 168 mm.(misure diverse a richiesta)

Il **THERMO JACKET UNIVERSALE** e' 1200 mm e consente di ricavare per ogni pezzo :

Ø tubo	N. Pz ricavati	Pz da tagliare in mm	Ø tubo	N. Pz ricavati	Pz da tagliare in mm
34	5	225	114	2	475
60	4	300	140	2	560
89	3	400	168	1	650

RESISTENZA ALL'UMIDITA' E AGLI AGENTI ATMOSFERICI: ottima

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO :

Protezione antincendio con certificazione REI 180 su muratura e REI 120 su cartongesso di attraversamento di tubazioni incombustibili mediante l'applicazione di un manicotto posizionato sul lato non esposto al fuoco o su entrambi i lati se il pericolo d'incendio è bilaterale composto da involucro in tessuto minerale incombustibile, riempito internamente con fibre minerali ad alta densità e resistenti ad altissime temperature denominato **THERMO JACKET** . Eventuali piccoli varchi rimasti aperti devono essere sigillati con **ADVIN MASTIC**.

Divisione Antincendio