

AF SLEEVES Guaine per tubazioni combustibili

CARATTERISTICHE

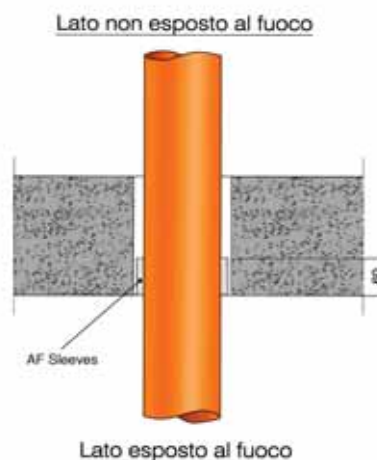
AF SLEEVES sono guaine preformate intumescenti per la sigillatura degli attraversamenti di tubi in PVC e materiali analoghi combustibili.

AF SLEEVES sono costituite da una guaina di altezza 60 mm ad elevato potere termoespansivo che, sotto l'azione del calore, si espande garantendo la completa ostruzione del varco offrendo la protezione richiesta per una compartimentazione antifluco di classe **REI 180**.



CAMPO DI APPLICAZIONE

AF SLEEVES hanno la stessa tipologia di impiego degli **AF COLLAR**. La scelta tra un prodotto e l'altro è in funzione della possibilità o meno di posizionare la protezione antifluco all'interno della muratura attraversata dai tubi combustibili. Nel caso ciò sia possibile è appropriato l'uso delle guaine **AF SLEEVES** in quanto la muratura stessa, se piena, (cemento armato, blocchi in gas-beton ecc.), fornisce il necessario appoggio per poter sviluppare l'espansione verso l'interno. Se ciò non fosse possibile si consiglia in alternativa l'utilizzo di **AF COLLAR**.



MODO DI IMPIEGO

AF SLEEVES vengono posizionate intorno ai tubi in modo di avvolgerli completamente.

La guaina deve essere fatta scivolare all'interno della muratura per tutta la sua profondità e, se possibile, anche per 2-4 cm oltre al filo muro, avendo cura di sigillare successivamente il tutto con malta.

AF SLEEVES sono disponibili per i diametri più comuni dei tubi in commercio come da elenco.

Il prodotto è disponibile anche in rotoli da 10 metri da tagliare in fase di messa in opera. In questo caso consultare il nostro Ufficio Tecnico per le modalità di preparazione e applicazione in opera.

CERTIFICAZIONI

IG n° 93513/1456FR
IG n° 154829/2309FR
IG n° 184044/2633FR

Classe REI 120 (Circ. 91)
Classe REI 120 (Circ. 91)
Classe REI 180 (Circ. 91)

Parete in cls
Solaio in cls
Solaio in cls

Diametro (mm)	Codice
30	H01O
40	H01A
50	H01B
63	H01C
75	H01N
80	H01D
90	H01E
100	H01F
110	H01G
125	H01H
140	H01I
160	H01L
200	H01M