

# AF SLEEVE B Guaina per tubi metallici coibentati

## CARATTERISTICHE

**AF SLEEVE B** è una guaina intumescente da utilizzarsi per la sigillatura dei passaggi di tubi metallici coibentati con coppelle in polistirolo o poliuretano (tipo Armaflex) o comunque combustibili. **AF SLEEVE B** è costituita da una guaina ad elevato potere termoespandente che, sotto l'azione del calore, sigilla lo spazio derivante dalla combustione del rivestimento isolante.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

**AF SLEEVE B** viene utilizzata laddove la coibentazione delle tubazioni metalliche non sia in classe A1 e la rimozione della stessa non sia praticabile per problemi di condensazione e gocciolamento.

L'utilizzo di **AF SLEEVE B** permette di garantire la resistenza al fuoco EI 120-180 mantenendo l'integrità dell'isolamento termico sulle tubazioni.

## MODO D'IMPIEGO

**AF SLEEVE B** viene fissata in corrispondenza dell'attraversamento intorno al tubo coibentato, che deve risultare completamente avvolto (uno strato di guaina ogni 20 mm di spessore di coibentazione). Successivamente la guaina viene fissata con nastro adesivo per congiungerne le estremità. Per completare il tamponamento utilizzare pannelli **AF Panel**.

## CERTIFICAZIONI

IG n° 250412/3095FR

IG n° 260411/3148FR

IG n° 222933/2921FR

Classe EI 120

Classe EI 180

Classe REI 120

(UNI EN 1366-3)

(UNI EN 1366-3)

(Circ. 91)

Parete in gasbeton

Solaio in cls

Parete in cartongesso

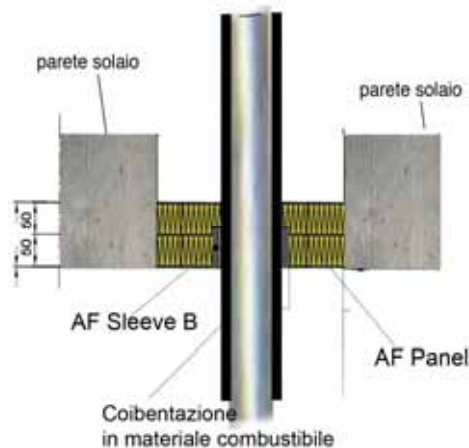
## CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Rotoli da 10 m. Sezione 60 x 4 mm

Il

è

prodotto  
inal-



# AF ELECTRIC BOX Protezione per scatole portafrutti

## CARATTERISTICHE

**AF ELECTRIC BOX** è una specifica protezione antincendio, in calcio silicato, per scatole porta-interruttori, prese e cassette di derivazione inserite in una parete in cartongesso o in calcio silicato.

Trattasi di una scatola in calcio silicato al cui interno è presente un materiale termoespandente avente il compito di sigillare, in caso di incendio, i passaggi cavo della cassetta.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Per pareti resistenti al fuoco in cartongesso o in calcio silicato

## MODO D'IMPIEGO

**AF ELECTRIC BOX** va applicata all'interno della parete a copertura della scatola elettrica da proteggere e fissata con delle semplici viti autofilettanti da cartongesso.

## CERTIFICAZIONE

IG n° 222933/2921FR

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

Parete in cartongesso

## STOCCAGGIO

Illimitato nel tempo nelle normali condizioni di Temperatura e Umidità Relativa

## MISURE DISPONIBILI

**M01A** 110x75x55 mm Scatola 503

**M01B** 135x70x55 mm Scatola 504

Misure fuori standard a richiesta

