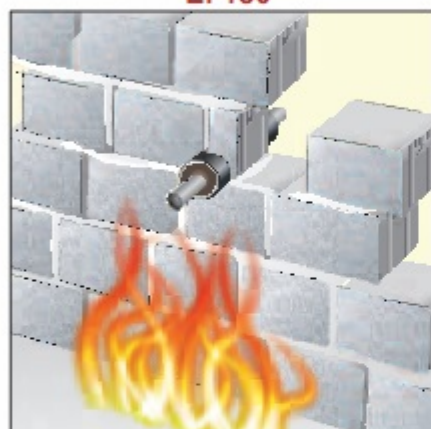


**ATTRAVERSAMENTI**

## **FLEXBIFIRE**

### **TIPO DI UTILIZZO: TUBAZIONI INCOMBUSTIBILI**

**EI 180**



#### **FLEXBIFIRE**

Il feltro **FlexBifire®** con spessore 40mm sarà applicato avvolgendo la tubazione per una lunghezza di 300 mm su entrambi i lati dell'attraversamento, dovrà essere tenuto in posizione con il filo in acciaio Bifire a un passo di 100 mm. **FlexBifire®** va posato con il lato nero a vista in singolo strato in aderenza al manufatto attraversato.

**FUNZIONAMENTO:** fisico

**LARGHEZZA FLEXBIFIRE:** 300 mm per ogni lato

**FlexBifire®** è idoneo per l'utilizzo su tubi in incombustibili fino a diametro 200 mm, con spessori fino a 14,2 mm in accordo con la EN 1366.4:2009.

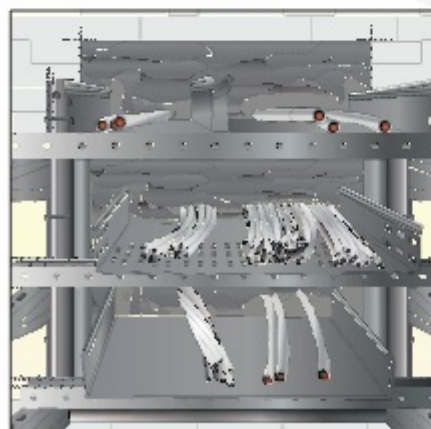
Inoltre **FlexBifire®** è idoneo per l'utilizzo su tubi in incombustibili coibentati con materiale in classe A1 di reazione al fuoco.

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

## **BAGS**

### **TIPO DI UTILIZZO: ATTRAVERSAMENTI DI CAVI ELETTRICI**

**EI 120**



#### **BAGS - sacchetti antincendio**

I **BAGS** sono utilizzati per la chiusura temporanea di varchi di grandi dimensioni e di attraversamenti di cavi elettrici e piccole tubazioni combustibili. Devono essere applicati in corrispondenza dell'attraversamento a completa chiusura del varco. Per sigillare correttamente le discontinuità fra i **BAGS** e i cavi o le canaline occorrerà spalmare **MASTICOLL**.

La quantità dei sacchetti **BAGS** necessaria per una corretta protezione dovrà essere calcolata verificando il volume totale del varco, scorporato dal volume totale degli elementi attraversanti. Indicativamente occorreranno circa 70 **BAGS** da 200 per un varco 600 x 600 mm.

**DIMENSIONI:**

180 x 100 x 30 mm / 180 x 200 x 30 mm / 180 x 300 x 30 mm.

Cert. APPLUS 12/5528-1341 EI 120 EN1366-3