

AF COVER STRING

Coppella antifluoco per piccoli attraversamenti su controsoffitti



DESCRIZIONE

AF COVER STRING è un elemento indicato e certificato per la protezione di attraversamenti di piccole dimensioni su controsoffitti, come possono essere: cavi elettrici, tubi corrugati, catenelle di sospensione, barre filettate, ecc.

AF COVER STRING consiste in un cilindro in lana di roccia rivestito con alluminio retinato, e presenta un taglio longitudinale, che ne permette l'apertura.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Impianti misti attraversanti controsoffitti REI in fibra minerale

Impianti misti attraversanti controsoffitti EI a membrana

CARATTERISTICHE

Aspetto:	cilindro in lana di roccia rivestito con alluminio
Diametro interno:	30 mm
Diametro esterno:	70 mm
Altezza:	50 mm
Peso:	16 g/pz

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Scatole di cartone

Il prodotto si mantiene inalterato se conservato nelle normali condizioni di conservazione

MODO DI APPLICAZIONE

1. inserire AF COVER STRING attorno all'elemento da proteggere al di sopra del controsoffitto;
2. appoggiare lo stesso al controsoffitto;
3. iniettare il sigillante **AF SEAL W** all'interno del cilindro sino a completa saturazione.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di protezioni antifluoco AF COVER STRING costituite da un cilindro in lana di roccia alluminizzata, e dal sigillante antifluoco AF SEAL W per la riqualificazione REI 120 di controsoffitti antincendio collaboranti ed EI 120 a membrana che contengono elementi passanti di piccolo diametro.

CERTIFICAZIONI

Classe REI 120 (UNI EN 1365-2)

solai latero-cemento protetto da controsoffitto in fibra

Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)

controsoffitto a membrana