

AF PLUG

Tappo antifuoco per attraversamenti di impianti elettrici



DESCRIZIONE

AF PLUG è un tappo in spugna poliuretana intumescente certificato secondo la norma EN 1366-3 per la sigillatura fino a EI 180 di attraversamenti di impianti elettrici a parete e solaio.

Grazie alla sua consistenza facilmente comprimibile, il prodotto permette di realizzare barriere dotate di una perfetta tenuta ai fumi e di adattarsi ad attraversamenti di cavi.

Gli AF PLUG sono facilmente rimovibili e riposizionabili e consigliati quando si prevedono interventi manutenzione o modifica degli impianti.

CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA

Cavi

CARATTERISTICHE

Diametro: fino a 160 mm
 Profondità: 150 mm
 Densità: $240 \pm 10\% \text{ kg/m}^3$
 Isolamento termico: 0.062 W/mK

DIMENSIONI

| Modello | Diametro (mm) | Altezza (mm) |
|-------------|---------------|--------------|
| AF Plug 65 | 65 | 150 |
| AF Plug 110 | 110 | 150 |
| AF Plug 160 | 160 | 150 |

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Scatole di cartone

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

MODO DI APPLICAZIONE

Inserire gli AF PLUG all'interno dei varchi da sigillare posizionandoli con il lato 150 mm come spessore parete/solaio, sino a completo intasamento del varco.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa di tappi antifuoco AF PLUG, costituiti da materiale spugnoso a base poliuretana, per la protezione EI 180 di attraversamenti di impianti elettrici a parete e solaio. Sistema certificato con profondità di sigillatura pari a 150 mm.

CERTIFICAZIONI

Classe EI 180 (UNI EN 1366-3)

solaio rigido

Classe EI 120 (UNI EN 1366-3)

parete in cartongesso

